

Version amendée du 02 juillet 2024 comprenant les noms des bénéficiaires d'un mandat de Collaborateur scientifique - Collaboratrice scientifique d'une durée d'un an.  
*Amended version of 02 July 2024 including the name of beneficiaries granted with a 1-year Scientific collaborator fellowship.*

## Sommaire / *Table of content*

- Aspirants - Aspirantes / *Research Fellows*
- Aspirants - Aspirantes **Renouvellement** / *Research Fellows **Renewal***
- Bourses spéciales de Doctorat / *Special Doctoral Grants*
- Candidats Spécialistes Doctorants - Candidates Spécialistes Doctorantes / *Medical Doctor Applicants to an MSc and a Ph.D.*
- Candidats Spécialistes Doctorants - Candidates Spécialistes Doctorantes **Renouvellement** / *Medical Doctor Applicants to an MSc and a Ph.D. **Renewal***
- Candidats Spécialistes Doctorants - Candidates Spécialistes Doctorantes **2ème Renouvellement** / *Medical Doctor Applicants to an MSc and a Ph.D. **2nd Renewal***
- Spécialistes Doctorants - Spécialistes Doctorantes / *Clinical Master Specialist Applicants to a Ph.D.*
- Spécialistes Doctorants - Spécialistes Doctorantes **Renouvellement** / *Clinical Master Specialist Applicants to a Ph.D. **Renewal***
- Chargés de recherches - Chargées de recherches / *Postdoctoral Researchers*
- Collaborateurs scientifiques catégorie Chargés de recherches - Collaboratrices scientifiques catégorie Chargées de recherches (1 an) / *Scientific Collaborators Category Postdoctoral Researchers (1 year)*
- Spécialistes Postdoctorants - Spécialistes Postdoctorantes / *Post-doctorate Clinical Master Specialists*
- Spécialistes Postdoctorants - Spécialistes Postdoctorantes **Renouvellement** / *Post-doctorate Clinical Master Specialists **Renewal***
- Spécialistes Postdoctorants - Spécialistes Postdoctorantes **2ème Renouvellement** / *Post-doctorate Clinical Master Specialists **2nd Renewal***
- Chercheurs cliniciens - Chercheuses cliniciennes / *Clinical Researchers*
- Chercheurs cliniciens - Chercheuses cliniciennes **Renouvellement** / *Clinical Researchers **Renewal***
- Mandats d'Impulsion Scientifique - Mobilité Ulysse / *Ulysse Incentive Grants for Mobility in Scientific Research*
- Chercheurs qualifiés - Chercheuses qualifiées / *Research Associates*
- Collaborateurs scientifiques catégorie Chercheurs qualifiés - Collaboratrices scientifiques catégorie Chercheuses qualifiées (1 an) / *Scientific Collaborators Category Research Associates (1 year)*
- Maîtres de recherches / *Senior Research Associates*
- Directeurs de recherches - Directrices de recherches / *Research Directors*

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirant <i>Research Fellow</i>	ABRISHAMI Amir	Nanoplateforme multifonctionnelle intelligente pour la théranostique dans l'hypoxie tumorale <i>Intelligent Multifunctional Nanoplatfrom for Theranostics in Tumor Hypoxia</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	AMATO Ilario	Caractérisation du proxisome de TOM20 afin d'étudier l'import co-translational mitochondrial <i>Characterization of the TOM20 proxisome in order to study the mitochondrial co-translational protein import</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	ANZALONE Luca	Surveiller la conscience et prédire l'éveil du coma dans les lésions cérébrales aiguës <i>CONsciousness Monitoring and predicting Awakening from COMA in Acute Brain Injury</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	ARAGON DAUD Agustina	Révélation des épisodes de vide mental non rapportables grâce à la neuro-imagerie et au décodage par apprentissage automatique <i>Unveiling non reportable mind blanking episodes through neuroimaging and machine learning decoding</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	ATTALAH Marwan	Guérison et christianisme charismatique chez les Khasi : ethnographie des transformations religieuses et cosmologiques au Meghalaya en Inde du Nord-Est <i>Healing and charismatic Christianity among the Khasi: ethnography of religious and cosmological transformations in Meghalaya, Northeast India</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	BAJS Vanda	Se soucier du care: enquête sur les conditions de travail et de vie des travailleuses transnationales latino-américaines actives dans les domaines de la gestation pour autrui et de la garde d'enfants <i>Caring about Care: Investigating Work-Life Conditions of Latin American Transnational Surrogate and Childcare Workers</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	BAKKAR HINDELEH Henriette	Vers la prévision des éruptions des lacs volcaniques à l'aide de données sismo-acoustiques et complémentaires combinées à une modélisation numérique <i>Towards forecasting eruptions at volcanic lakes using seismo-acoustic and complementary data combined with numerical modeling</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	BALTHASART Elisa	Sans images, mais avec des souvenirs : Exploration de la nature des représentations en mémoire épisodique chez les sujets aphantasiques <i>Without images, but with memories : Exploring the nature of episodic memory representations in aphantasic subjects</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	BELENGER Flore	Dans les coulisses des centres publics d'action sociale bruxellois : la place des représentations sociales dans les pratiques décisionnelles en matière d'aide sociale. <i>Behind the scenes of Brussels public social welfare centres: the role of social representations in social assistance decision-making.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	BERTIEAUX Denis	Bien-être en enseignement : du vécu professionnel au contexte de la formation initiale, modélisations théoriques et description des effets d'une recherche-intervention sur le bien-être professionnel <i>Well-being in teaching: from professional experience to the context of initial training, theoretical modelling and effects of intervention research on professional well-being</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	BIANCHIN Samuel	Etude des protéines Mtg comme médiateurs des propriétés fonctionnelles de Prdm12 dans la spécification du lignage des neurones nociceptifs <i>Study of Mtg proteins as mediators of Prdm12 function in the specification of the nociceptive neuron lineage</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	BLANCKAERT Pauline	Conception d'une enzyme artificielle inspirée de l'anhydrase carbonique pour la conversion du CO2 <i>Peptoid-based artificial enzymes inspired by carbonic anhydrase for enhanced CO2 conversion</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	BOURDOUX Jessica	Le caractère hérité de l'association du chant avec la récitation dans l'Agni?oma : comparaison du système rituel védique avec la Liturgie Longue avestique <i>The inherited feature of the association of the chant with the reciting in the Agni?oma : comparison of the Vedic ritual system with the Avestan Long Liturgy</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	BROUWERS Amandine	Caractérisation moléculaire et fonctionnelle d'un nouveau régulateur majeur de la formation de la barrière hémato-encéphalique <i>Molecular and functional characterization of a novel major regulator of blood-brain barrier formation</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	BUSTO Théophile	Gérer la vie sauvage entre autonomie et contrôle : une ethnographie des acteurs de la forêt au sein du Parc National de la Vallée de la Semois. <i>Managing wildlife between autonomy and control: an ethnography of forest stakeholders in the Semois Valley National Park.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	CHAUMONT Félicie	Etude des interactions moléculaires entre Staphylococcus aureus et ses bactériophages dans des conditions anoxiques <i>Deciphering the molecular interactions between Staphylococcus aureus and its bacteriophages under anoxic conditions</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	CHEN Cheng	Cadres métallo-organiques à base de manganèse pour l'administration orale d'anticorps dans le traitement des maladies inflammatoires de l'intestin et du cancer colorectal <i>Manganese-based metal-organic frameworks for oral antibody delivery in inflammatory bowel disease and colorectal cancer treatment</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	CHISTIAKOVA Daria	L'intransitivité scindée dans les langues du Pamir-Hindu Kush: Une étude typologique et aréale <i>Split intransitivity in Pamir-Hindu Kush languages: An areal-typological study</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	CLAUDEL Madéni	La présence de l'Orient dans la philosophie de l'histoire de Hegel. Reconsidérer l'universalisme européen depuis ses marges orientales. <i>The presence of the East in Hegel's philosophy of history. Reconsidering European universalism from its eastern margins.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	CLAUS Quentin	Théorie et applications de la structure de produit des graphes planaires <i>Theory and applications of product structure of planar graphs</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	COENEN Lucile	Diversité révélée : une analyse des stratégies de diversité des plateformes de streaming et des perceptions du public quant aux représentations inclusives. <i>Diversity unveiled: an analysis of streaming platforms' diversity strategies and audience perception of inclusive representations.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	COLPAINT Emilie	Privilegia mulierum, du droit romain à la pratique savante des XVIe-XVIIIe siècles : entre équité et égalité, essai sur la pertinence d'un droit catégoriel des personnes <i>Privilegia mulierum, from Roman law to scholarly practice in the 16th-18th centuries: between equity and equality, an essay on the relevance of a categorial law of persons</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	CONSONNI Niccolo	Dépendance stratégique, chaînes d'approvisionnement et politique optimale <i>Strategic dependence, supply chains, and optimal policy</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	CORRIAT Lucie	La Poésie de l'économie et l'économie de la Poésie. Les Représentations de l'économie et de la Standardisation en littérature latine à la fin de la République romaine et au début de l'Empire <i>Poetry of the Economy, and the Economy of Poetry. Representations of the Economy and of Standardization in Latin Literature in the Late Roman Republic and in the Early Empire</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirant <i>Research Fellow</i>	COUSIN Hadrien	Analyse contrastive des stratégies de construction de la référence en français et en langue des signes de Belgique francophone (LSFB) : approche multimodale et polysémiotique  <i>Contrastive analysis of the strategies of reference construction in French and French Belgian sign language (LSFB): multimodal and polysemiotic approach</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	DACHE Alexandra	Tri-factorisations positives de matrices  <i>Nonnegative Matrix Tri-Factorizations</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	DANTINNE Hugo	Génération de trajectoires optimales de robots sous-contraints pour les applications d'usinage  <i>Optimal trajectory generation of under-constrained robots for machining applications</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	DA SILVA CASQUILHO Helena	Nomadisme digital, travail déterritorialisé et globalisation. étude multi-située des conditions d'existence de communautés de nomades digitaux à Zagreb, Lisbonne et Skopje. Approche ethnographique.  <i>Digital nomadism, deterritorialized work and globalisation. Multi-sited study of the conditions of existence of digital nomad communities in Zagreb, Lisbon and Skopje. Ethnographic approach.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	DEBLIQUY Noémie	écrire des autoévaluations de stage pour se développer professionnellement comme futur-e enseignant-e : illusion ou réalité ?  <i>Writing Internship Self-Evaluations to Develop Professionally as a Pre-Service Teacher : Illusion or Reality ?</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	DE GROOTE Léona	Etude du répertoire des lymphocytes T (TCR) par séquençage de nouvelle génération dans la leucémie lymphoïde chronique : la pièce manquante du puzzle immuno-oncologique.  <i>TCR repertoire by high throughput sequencing in chronic lymphocytic leukemia : the missing piece of the immuno-oncology puzzle.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	DE JONGE Emma	La stabilité du facteur de transcription HOXA1 comme déterminant dans le contrôle du développement cardiaque  <i>The stability of the HOXA1 transcription factor as a determinant in the control of cardiac development</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	DELAIVE Célia	Création d'états NOON avec des atomes ultrafroids en utilisant des cristaux de temps  <i>Creating NOON states with ultracold atoms using time crystals</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	DELECLUSE Sacha	Fusion de données multi-capteurs et machine learning pour la détection des typologies forestières et la cartographie des dynamiques de succession dans le bassin du Congo  <i>Multi-sensor fusion and machine learning for forest typology detection and succession dynamics mapping in the Congo basin</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	DELHAYE Florence	Se réorganiser et se réinventer après un retour " contraint " : une ethnographie de trois collectifs au Sénégal concernés par une expérience migratoire spécifique. <i>Reorganising and reinventing oneself after a "coerced" return: an ethnography of three collectives in Senegal affected by a specific migratory experience.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	DELMEULLE Matthieu	De la mine grecque à la livre romaine au Levant Sud : standardisation de la matérialité et matérialité de la standardisation <i>From the Greek mina to the Roman libra in the Southern Levant : standardisation of materiality and materiality of standardisation</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	DERWAELE Lucas	Troubler l'éternité. étude archéo-anthropologique de la pratique du pillage des nécropoles romaines tardives de Gaule Belgique <i>Disturbing eternity. An archaeo-anthropological study of looting practices in the late Roman necropolises of Gallia Belgica</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	DESPONTIN Emilie	Holographie des ondes planes : connexions entre AdS/CFT, symétries asymptotiques et ultra-relativistes, et la sphère des photons <i>Revisiting Plane Wave Holography: bridging between AdS/CFT, asymptotic and ultra-relativistic symmetries, and the photon sphere</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	DE TANDT Bastien	Quantifier la réponse des pollinisateurs adaptés au froid aux oscillations climatiques naturelles et anthropiques : une perspective macroécologique <i>Quantifying the response of cold-adapted pollinators to natural and anthropic climatic oscillations: a macroecological perspective</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	DE THIER Olivier	Une approche génomique comparative afin d'étudier l'histoire évolutive, le contexte génomique et la fonction des transferts horizontaux de gènes entre les rotifères bdelloïdes <i>A comparative genomic approach to unravel the evolutionary history, genomic context and function of horizontal gene transfers across bdelloid rotifers</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	DE WERGIFOSSE Pierrot	Etude de la dynamique de réseaux métallo-supramoléculaires modèles en fonction de leur composition, et leur incidence sur l'amélioration des propriétés des matériaux polymères <i>Understanding the dynamics of well-defined metallosupramolecular networks, based on their composition: towards the design of new materials with enhanced properties</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	DONY Gatien	Couplage des représentations nettes et diffuses des fissures par déformations extrêmes du maillage <i>Uniting diffuse and sharp crack modeling with extreme mesh deformations</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	DUBOIS Pauline	La pratique architecturale contemporaine à l'épreuve de la maintenance. Enquête sur les conditions, formes et outils de transmission des savoirs. <i>How maintenance shape the contemporary architectural practice. An investigation into the conditions, forms and tools of knowledge transmission.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	DUBUS Benoît	Calcul quantique contrôlé par des chaînes de Markov <i>Markov Chain Controlled Quantum Computation</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	DURAFFOURD Julia	Pathogenèse du syndrome de Catel-Manzke <i>Pathogenesis of Catel-Manzke syndrome</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	DUSSART Alexia	Fonctionnalisation sélective de substrats polyfonctionnels via un processus monotope et cyclique de protection supramoléculaire. <i>Selective functionalization of polyfunctional substrates via a one-pot cyclic supramolecular protection process.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	DUVAL Maxime	L'instrumentum en bois et la structuration de sa production dans la cité des Trévires (Ie s. A.C.N., IVe s. P.C.N.) au travers des chutes, des traces de fabrication et des marqueurs de spécialisation <i>Wooden instrumentum and the structure of its production in the Civitas Treverorum (1st C. BC., 4th C. AD.), through processing waste, tool marks and specialisation markers</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	DUVEAU Clément	Déchiffrer le rôle de certains facteurs de transcriptions dans les maladies vitréo-rétiennes <i>To decipher the role of some transcription factors in proliferative vitreoretinal diseases</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	EL KORCHI Sanâa	Vers une meilleure compréhension des bases transcriptionnelles qui définissent les macrophages humains associés aux tumeurs <i>A new framework for a better understanding of human Tumor-associated macrophages</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	EVRARD Florence	Implication de neurones hypothalamiques exprimant l'oxyde nitrique synthase neuronale dans les comportements sexuels et agressifs chez les rongeurs des deux sexes <i>Involvement of hypothalamic neurons expressing nitric oxide neuronal synthase in sexual and aggressive behaviors in rodents of both sexes</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	FALLAS Jennifer	Analyse du microenvironnement stromal tumoral dans le cancer du côlon, en particulier les interactions tumeur-tissu adipeux, comme marqueur pronostique et possible cible thérapeutique. <i>Comprehensive analysis of the tumor stromal microenvironment in colon cancer, focusing on the interactions between the tumor and adipose tissue, as prognostic marker and possible therapeutic target.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	FAVARO Alexia	Cartographie des microclimats des forêts tempérées via l'acquisition régulière de données de télédétection par drone équipé de capteurs LiDAR et thermique <i>Mapping temperate forest microclimates through regular UAV acquisitions with LiDAR and thermal sensors</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	FERRARI Eva	Manuel d'Architecture Thérapeutique <i>Manual of Therapeutic Architecture</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	FLAS Camille	Prévention des résistances à l'hormonothérapie par des traitements pulsés d'oestrogènes augmentant la sensibilité des cancers du sein à l'hormonothérapie. <i>Prevention of endocrine resistance by pulsed estrogen treatments increasing the sensitivity of breast cancer to endocrine therapy.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	FONTAINE Bruno	Développement d'un solveur Boltzmann-Poisson déterministe d'ordre élevé pour la simulation de plasma raréfié dans une soufflerie à faible densité <i>Development of a high order deterministic Boltzmann-Poisson solver for simulation of rarefied plasma in a low-density wind-tunnel</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	FOURCHAULT Lea	Minimiser le risque de zoonoses par la restauration des écosystèmes <i>Leveraging ecosystem restoration for zoonoses risk regulation</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	FRENAY Sacha	Entre l'ancien et le nouveau : Retrofit infrastructurel pour permettre la capture, l'utilisation et le stockage de carbone en Belgique, au Danemark et en Norvège <i>Between Old and New: Retrofitting Infrastructures to Enable Carbon Capture Utilization and Storage in Belgium, Denmark and Norway</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	GARABET Ani	Chémérine: un nouvel acteur dans la fibrose pulmonaire <i>Chemerin: unveiling the role of a novel player in lung fibrosis</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	GENTON Eliot	Etude des émissions multi-messager de l'activité solaire <i>Multi-messenger Emission Study of the Solar Activity</i>



Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirant <i>Research Fellow</i>	GONZE Maximilien	étude numérique du rejet des rafales à travers des reflex et preflex dans le vol plané aviaire <i>Numerical investigation of gust rejection through preflex and reflex in avian gliding flight</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	GRANDJEAN Marius	Intégration active périphérie/centre dans la perception du visage humain : Etude par EEG et oculométrie de la spécificité radiale ainsi que de la précision des informations transsaccadiques. <i>Active periphery/centre integration in human face perception: EEG and eye-tracking investigation of the radial specificity and of the precision of transsaccadic information</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	HAMIHAM Yousra	écrire en arabe algérien aujourd'hui : l'impact du choix de la graphie sur la représentation de l'arabe dialectal dans le roman contemporain. Le cas de l'Algérie. <i>Writing in Algerian Arabic today: the impact of the script choice on the representation of dialectal Arabic in the contemporary novel. The case of Algeria.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	HEAL Tobias	Acies Ferri: Etude Archéologique et Archéométrique de l'Armement du V° au IX° siècles entre Seine et Rhine <i>Acies Ferri: Archaeological and Archaeometric Study of 5th-9th century Weaponry between the Seine and Rhine Rivers</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	HECK Shauna	" L'Ange anatomique " : l'écriture romanesque de l'ambiguïté sexuelle aux prises avec les discours médicaux et religieux, du Second Empire à la Belle époque (1850-1910) <i>"The Anatomical Angel": the writing of sexual ambiguity facing medical and religious discourse, in novels from the Second Empire to the Belle époque (1850-1910)</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	HÈNE Dorian	Décryptage du mécanisme moléculaire de l'endocytose non conventionnelle médiée par l'endophiline-A3 <i>Unravelling the molecular mechanism of unconventional endocytosis mediated by endophilin-A3</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	IRAJPOUR Ahmadreza	GAMES - Accessibilité Verte: Mesures et évaluations Environnementales pour les écoles <i>GAMES - Green Accessibility Measures and Environmental assessments for Schools</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	JAGER Manon Marie	Decryptage du rôle des monocytes dans la relation entre les gammaherpèsvirus et la sclérose en plaques <i>Deciphering the role of monocytes in the relationship between gammaherpesviruses and multiple sclerosis</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	JANSSENS Julie	Développement d'une nouvelle génération de DDS pour la délivrance ciblée de miARNs basée sur des nanoparticules d'or fonctionnalisées par des calixarènes <i>Development of a new generation of DDS for the targeted delivery of miRNAs based on calixarene-coated gold nanoparticles</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	JASPARD Solène	Effet de la variabilité du locuteur et contextuelle sur l'apprentissage lexical dans le spectre de l'autisme <i>Identifying the effect of speaker and contextual variability on lexical learning in autism</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	KATIKAKIS Félix	Le "Groupe de Liège" dans le sous-champ poétique belge francophone des années 1970. Un panorama socioesthétique <i>The "Groupe de Liège" in the French-speaking Belgian poetic sub-field of the 1970s. A socio-aesthetic overview</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	KERMORVANT Hugo	Décryptage des circuits et des mécanismes de régulation de la toxicomanie dans le noyau paraventriculaire du thalamus via Maged1. <i>Deciphering the circuits and mechanism regulating drug addiction in the paraventricular thalamus via Maged1.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	KIESEWETTER ZANDAVALLI Isabela	Mécanismes de régulation influençant le recrutement et l'établissement des macrophages périphériques dans le cerveau embryonnaire sain. <i>Mechanisms underlying peripheral macrophage engraftment in the healthy embryonic brain.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	KOHLER Thibault	Vieillesse résilient en Europe : évolution des trajectoires de bien-être après un choc de santé et influence du parcours de vie <i>Resilient aging in Europe: Evolution of wellbeing trajectories after a health shock and the influence of the life course</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	KUJATH Elizabeth	Une description grammaticale de Kango (C403) <i>A Grammatical Description of Kango (C403)</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	LAMBERT Isaline	études in vitro et in vivo des mécanismes d'actions de GroeL1 sous-jacents à la survie de M. bovis BCG aux conditions de stress bactéricide <i>In vitro and in vivo studies of GroeL1's mechanisms of action underlying M. bovis BCG survival in bactericidal stress conditions</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	LAMBERT Thelma	Régularité de séries aléatoires d'ondelettes et p-exposants <i>Regularity of random wavelet series and p-exponents</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	LATOURE Justin	Imagerie et caractérisation d'exoplanètes en formation dans leur environnement natal <i>Imaging and characterising forming exoplanets in their birth environment</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	LECUIVRE Solène	Fonctions et usages des tapisseries d'église aux XVIIe et XVIIIe siècles dans les Pays-Bas méridionaux : entre résistance et déclin d'un médium face aux réformes liturgiques <i>Functions and uses of church tapestries in 17th and 18th centuries Southern Netherlands: between resistance and decline of a medium facing liturgical reforms</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	LEONARDY Luna	Au-delà du problème et de sa solution : Une nouvelle approche expérimentale pour étudier les moments " Eurêka " en plusieurs étapes <i>Beyond the problem and solution: A new experimental paradigm for the study Aha! Moments with a multi-step problem</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	LEPARC Louise	Approche novatrice combinant le virus oncolytique herpès simplex ?68H-6 à la metformine et aux agonistes de STING pour stimuler l'autophagie immunothérapeutique dans le glioblastome. <i>Autophagy-modulating oncolytic herpes simplex virus coupled with metformin and STING agonists to develop an innovative therapeutic approach for glioblastoma.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	LEPAS Camille	GARP plaquettaire, le chaînon manquant entre la dysfonction endothéliale microvasculaire, la fibrose interstitielle et l'apparition d'insuffisance cardiaque à fonction préservée <i>Platelet GARP, the missing link between microvascular endothelial dysfunction, interstitial fibrosis and the onset of heart failure with preserved ejection fraction</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	LEWIN Sacha	Modèles Génératifs Profonds en Dimension Infinie pour Données Spatiotemporelles <i>Infinite-dimensional Deep Generative Models for Spatiotemporal Data</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	LIEGEOIS Liselotte	Recherches sur les normes religieuses publiques au dernier siècle de la République romaine (133-27 av. n. è.) <i>Research on public religious norms in the last century of the Roman Republic (133-27 BC)</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	LIÉNARDY Cyril	Regard sur la lecture et les effets interprétatifs du langage inclusif : études expérimentales avec les techniques d'oculométrie <i>Reading and interpreting inclusive language: evidence from eye-tracking experiments</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	LOURAS Mélanie	Un modèle neurobiologique intégré des symptômes post-commotionnels persistants : une analyse à plusieurs niveaux combinant imagerie fonctionnelle, marqueurs neurochimiques et neuromodulation <i>An integrated neurobiological model of persisting symptoms following concussion: a multilevel approach combining functional imaging, neurochemical markers and neuromodulation</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	LÜLLE Angela	Essais sur l'économie du développement, l'inégalité de genre et le rôle des normes <i>Essays on development economics, gender inequality, and the role of norms</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MAHILLON Nicolas	Cultiver d'autres valeurs éthiques en Sardaigne : Stratégies agricoles discordantes face à la réforme historique de la législation semencière européenne <i>Cultivating Alternative Ethical Values in Sardinia : Divergent Agricultural Strategies in the Face of the Historic Reform of European Seed Legislation</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MAINDIAUX Nicolas	Espace-temps asymptotiquement cosmologiques <i>Asymptotically cosmological spacetimes</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MANFREDINI Filippo	Essais en économie de l'éducation supérieur et de la croissance du long terme <i>Topics in the economics of Higher Education and Long-Term Growth</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MARÉCHAL Louis	Quelle dynamique y-a-t-il entre le système lysosomal et l'AMPK dans les lésions rénales induites par la lipotoxicité ? <i>What is the real matter of lysosomal system and AMP-Activated Protein Kinase in lipotoxicity-induced renal injury?</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	MARTINEZ MERCADER Claudia	Etude de la connexion entre les modifications des ARN et la structure tridimensionnelle de la chromatine <i>Study of connection between RNA modifications and three-dimensional chromatin structure</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	MASSANT Anicée	Estuaires d'Asie du Sud-Est : Dynamiques du Carbone <i>SouthEast Asian estuaries: CARBoN DYnamics (SEACANDY)</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	MATHIEU Marisa	Rôle de la méthyltransférase H3K4 dans la régulation de la morphologie et du cycle du follicule pileux <i>The role of H3K4 methyltransferase in the regulation of hair follicle morphology and hair follicle cycle</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MAZY Vincent	Rentrer la tête haute ? Entre traumatismes, stigmatisations et reconnaissances : les militaires belges détenus à la prison de Fresnes (1914-1918) et leurs trajectoires de vie d'après-guerre <i>Home with a head held high ? Between trauma, stigma and recognition : Belgian soldiers detained at Fresnes prison(1914-1918) and their post-war life trajectory</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MEHRNOOSH Amir	Contrôle de l'optimisation du retour d'information des systèmes de réseaux complexes dans un environnement où les données sont limitées <i>Data-driven feedback optimization control of complex network systems in the data-limited environment</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MIL-HOMENS CAVACO Nicolas	StarField : Estimation des objets circumstellaires à l'aide de réseaux neuronaux implicites régularisés <i>StarField : Circumstellar Objects Estimation with Regularized Implicit Neural Networks</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	MINGUET Coline	La réparation au profit des victimes de violences sexuelles commises dans les conflits armés - Vers un régime spécifique en droit international ? <i>Reparation for victims of sexual violence committed during armed conflicts - Towards a specific regime in international law?</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MIRA Lionel	Les acteurs muets de l'évangélisation. Circulations matérielles entre le Paraguay et l'Europe (XVIIe-XVIIIe siècles) <i>The Silent Actors of Evangelisation. Material Circulations between Paraguay and Europe (17th-18th centuries)</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MORANCÉ Antonin	étude de l'effet du régime cétogène sur le développement de la maladie d'Alzheimer dans différentes populations métaboliques en vue d'une approche cétogène personnalisée comme traitement préventif <i>Study of the effect of the ketogenic diet on the development of Alzheimer's disease in different metabolic populations in order to introduce a ketogenic approach as a disease modifying factor</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	MORENO-MENDEZ Lisa	Matilde Muñoz (1895-1954) : point de tension, point d'observation <i>Matilde Muñoz (1895-1954): point of tension, point of observation</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MOURTADA Souheil	Nucléation et croissance électrochimique d'alliages multi-éléments par microscopie corrélative co-localisée et apprentissage automatique (non) supervisé <i>Electrochemical Nucleation and Growth of Multi-element Alloys by co-located correlative microscopy and (un)supervised machine learning</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MOYAUX Emile	Création des distributions énergétiques des neutrinos à l'aide d'une approche multi-détecteur. <i>Implementing Neutrinos Energy Distributions with an Inter-Telescopic Strategy.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	MRINI Luke	Cadres de référence quantiques temporels et théorie quantique invariante par difféomorphisme <i>Temporal Quantum Reference Frames and Approaching Diffeomorphism-Invariant Quantum Theory</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	NADIEINA Anastasiia	Systèmes bactériens de toxines-antitoxines en tant que mécanismes de défense contre les bactériophages : Décryptage des mécanismes d'activation allostérique de CapRel <i>Bacterial Toxin-Antitoxin Systems as Phage defense Mechanisms: Deciphering Allosteric Activation Mechanisms of CapRel</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	NARDI Aline	Légiférer dans un état démocratique à l'ère de l'intelligence artificielle <i>Law-making in a democratic state in the age of artificial intelligence</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	NICOLAS Gabrielle	De Déchet à Structure: évaluation des Qualités Structurelles du Bois de Coffrage Réutilisé <i>From Waste to Strength: Assessing the Structural Qualities of Reused Formwork Wood</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	OCTORS Clara	Investigation computationnelle des réseaux de régulation génique sous-jacents au développement précoce chez la souris et l'homme <i>Computational investigation of gene regulatory networks underlying early development in mouse and human</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	ORTE CANO Carmen	Corrélation entre l'atypie cellulaire et le profil moléculaire des kératoses actiniques à l'aide de la LC-OCT et de l'intelligence artificielle. <i>Correlation between the cellular atypia and molecular profile of actinic keratosis using LC-OCT and artificial intelligence.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	OSKERA Léa	Déterminer l'impact de l'exposition prénatale à l'alcool sur le développement du cortex somatosensoriel <i>Deciphering the impact of prenatal alcohol exposure on somatosensory cortex development</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	PEPPIETTE Keziah	Optimisation de l'Efficacité et des Stratégies de Déploiement de CDR pour l'Altération Forcée des Silicates en Milieux Marins : évaluation de l'Impact de la Précipitation/Dissolution des Minéraux <i>Optimizing Efficiency and CDR Deployment Strategies for Marine Enhanced Silicate Weathering: Evaluating the Impact of Mineral Precipitation/Dissolution</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	PEREZ VELASCO Elena	étude de l'effet de la polarisation sur le comportement électoral et la formation de coalitions au Parlement européen (2004-2026) <i>Understanding the effect of polarisation on voting behaviour and coalition-building in the European Parliament (2004-2026)</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	PERI Emma	Une étude longitudinale de l'apprentissage des langues chez les enfants autistes et neurotypiques, en interaction ou à partir de matériel audiovisuel. <i>Is an interactional language learning bias universal? A longitudinal comparative analysis of live and video-mediated learning in autistic and neurotypical children.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	PERRIN Loïc	Les politiques culturelles des villes postindustrielles <i>Cultural policies in post-industrial cities</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	PESET Charlotte	Attribuer la nationalité belge. Analyse de la mise en oeuvre d'une politique décentralisée. <i>Granting Belgian nationality. Analysis of the implementation of a decentralized policy.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirant <i>Research Fellow</i>	PHILIPPART Julien	Modélisation de l'effet des techniques de gestion du pâturage sur la stabilité des prairies dans le contexte du changement climatique. <i>Modeling the effect of grazing management choices on grassland stability in the context of climate change.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	PIENGEON Violaine	Conception et analyse d'estimateurs d'état pour des systèmes positifs à paramètres répartis. <i>Design and analysis of state observers for positive distributed parameter systems.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	PIGEOLET Louise	Décryptage du réseau de régulation qui interconnecte l'intégrité de la paroi et la compétence chez les streptocoques salivaires <i>Investigation of the regulatory network connecting cell wall integrity and competence in salivarius streptococci</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	PINTO COELHO Tiago	Impact de la perfusion de cellules stromales mésenchymateuses dans le préconditionnement ischémique rénal dans deux modèles murins de transplantation rénale <i>Impact of mesenchymal stromal cell infusion on the renal ischemic preconditioning in two rat models of kidney transplantation</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	PIRON Edwige	Role des métabolites bactériens dans la lutte contre la perte de masse maigre associée au cancer colorectal : vers une meilleure compréhension des mécanismes <i>Targeting bacterial metabolites to tackle muscle wasting in colorectal cancer-associated cachexia: toward a mechanistic understanding.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	PIZZOCARO Daniele	Une approche phénoménologique de l'ontologie des quasi-particules <i>A phenomenological approach to the ontology of quasi-particles</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	PONSARD Camille	Les ARN circulaires des transcrits de latence des herpèsvirus aviaires contribuent-ils à l'équilibre entre latence et réactivation virale et/ou à l'oncogenèse viro-induite? <i>Do circular RNAs encoded by the latency associated transcripts of avian herpesviruses contribute to latency-reactivation switches and/or virus-induced oncogenesis?</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	REYSKENS Coralie	étude du rôle de EIF2S3 dans la mise en place du cortex cérébral en conditions physiologique et pathologique. <i>Deciphering the role of EIF2S3 during cerebral corticogenesis in health and disease.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	RIXHON Nicolas	La critique de l'exégèse allégorique au sein de " l'école d'Antioche ". Nouvelle perspective pour l'herméneutique et la théologie " antiochienne " <i>The criticism of allegorical exegesis within the "school of Antioch". A new perspective on "Antiochian" hermeneutics and theology</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	ROMPEN Margaux	Effet d'un stress psychologique sur la réponse de l'hôte suite à une infection virale respiratoire : investigation spatio-temporelle et conséquences fonctionnelles pour la réparation et l'immunité. <i>Effect of psychological stress on host responses after respiratory viral infection: spatio-temporal investigation and functional consequences for tissue regeneration and long-term immunity.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	ROSA Arianna	Les lettres de consolation de Saint-Jérôme, héritières de l'épistolographie latine classique : étude textométrique et linguistique <i>The Consolation letters of Saint-Jérôme and their relations with the Latin classical epistolography : a textometric and linguistic approach</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	SALPETEUR Laure	étude des facteurs susceptibles d'influencer l'amélioration de la production de mots écrits, chez les personnes avec dysgraphie acquise. <i>An investigation of factors affecting written word production in people with acquired dysgraphia.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	SAMBON Baptiste	Radars à large bande en champ proche : Modélisation de cible, limites de performance et techniques de traitement de signal pour l'estimation de paramètres. <i>Near-Field wideband Radars: Target modelling, performance bounds and signal processing Techniques for parameter estimation.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	SARCIAT Elenie	Gouvernance humanitaire de l'espace-frontière tuniso-européen : une ethnographie des rapports sociaux entre travailleurs humanitaires et personnes en (im)mobilité <i>Humanitarian Governance of the Tunisian-European Border Space : an Ethnography of the Social Relationships between Humanitarian Workers and People in (Im)mobility</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	SIVIERO Francesca	Sort et fonction des modifications covalentes avec le phosphoglycérate <i>Fate and function of covalent modifications with phosphoglycerate</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	SMINE Zineb	Optimisation de la radiothérapie du cancer du sein grâce à l'utilisation de big data multi-institutionnelles et à l'application de techniques avancées d'intelligence artificielle <i>Optimisation of breast cancer radiotherapy through the use of multi-institutional big data and the application of advanced Artificial Intelligence techniques</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	SOLOMOU Anastasia	Le statut des enfants dans la société minoenne. Une approche interdisciplinaire et diachronique sur les enfants à l'Âge du Bronze en Crète à travers une analyse ostéologique et archéothanatologique. <i>Children's status in Minoan society. An interdisciplinary and diachronic approach to the study of children in Bronze Age Crete through an osteological and archaeoethanatomical analysis.</i>



Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirant <i>Research Fellow</i>	SOUCAZE CAUSSADE Hugo	Habiter les interstices de la modernité patriarcale. Pratiques, discours et imaginaires spatio-techniques alternatifs au sein d'un mouvement social écologique et queer. <i>Inhabiting the interstices of patriarchal modernity. Alternative spatio-technical practices, discourses and imaginaries within an ecological and queer social movement.</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	SPITS Alexandre	Continuation expérimentale pour les structures non-linéaires à l'aide de techniques de contrôle <i>Online and derivative-less control-based nonlinear vibration testing</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	STAVART Corentin	Exploration de la coopération entre les cellules B, l'épithélium bronchique et les bactéries dans la mucoviscidose pour décrypter les mécanismes favorisant l'immunité muqueuse sécrétoire IgA. <i>Exploring pathways of cooperation between B cells, epithelium and bacteria in cystic fibrosis to decipher mechanisms to promote secretory IgA mucosal immunity in disease (DECODE-CFA).</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	SU Jing	Essais sur les préoccupations d'équité des consommateurs et les prix discriminatoires des plateformes en ligne <i>Essays on consumers' fairness concerns and online platforms' discriminatory pricing</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	TADROS Elena	La "femme musulmane opprimée" : production, diffusion et réception d'un nouveau genre littéraire en France <i>'Saving Muslim women': production, diffusion and reception of a new literary genre in France</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	TEJERO RIVAS Natalia	Convergence de la police et de la guerre : retracer la circulation des discours sécuritaires entre le Mexique et la Colombie. <i>Converging policing and warfare: tracing the circulation of security discourses between Mexico and Colombia.</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	TERPINI Marianthi	Comprendre la structure et les caractéristiques des représentations de soi futures <i>Understanding the structure and characteristics of future-oriented self-representations</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	THEUNISSEN Kelly	Se cacher, bouger, ou les deux pour survivre ? Les microrefuges et la dispersion des plantes pendant les changements climatiques dans un environnement alpin. <i>Hiding, moving, or both for surviving? Micro-refugia and dispersal of plants under climate change in Alpine environments</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	TIMMERMANS Guillaume	Impacts actuels et futurs de l'hydrologie supra-glaciaire sur le bilan de masse en surface de la calotte du Groenland avec le modèle atmosphérique régional (MAR) <i>Current and future impacts of the supra-glacial hydrology on the Greenland ice sheet surface mass balance using the regional climate MAR model</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	TOUPET Auriane	Impact de l'haploinsuffisance de Nipbl sur la perte auditive neurosensorielle (SNHL) dans un model murin du syndrome de Cornelia de Lange <i>Nipbl haploinsufficiency effect on sensorineural hearing loss (SNHL) in Cornelia de Lange syndrome mouse model</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	TRUYENS Zoé	Conception de cadres organiques pour le stockage électrochimique de l'énergie <i>Design of Organic Frameworks for Electrochemical Energy Storage</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	TSILIMIDOS Georgios	Modélisation computationnelle multi-échelle pour prédire la durée de vie en fatigue des batteries à état solide <i>Multi-Scale Computational Modeling for Predicting Solid State Battery Fatigue Life</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	VAN AUDENHOVE Anouk	Découvrir le rôle et la valeur thérapeutique des interactions cDC2-neutrophiles dans le cancer du poumon <i>Unraveling the role and therapeutic value of cDC2-neutrophil interactions in lung cancer</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	VANDEVELDE Noam	Processus d'institutionnalisation de la démocratie industrielle (1944 - 1982) : une approche comparative et historique de la Belgique, de la France et du Royaume-Uni <i>Institutionalisation process of industrial democracy (1944 - 1982) : a comparative and historical approach of Belgium, France and the United Kingdom</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	VANLIEFDE Maxime	EventFieldProcessing : Combler le fossé entre généricité et haute performance dans le domaine du traitement de séquences sur matériel moderne <i>EventFieldProcessing: Bridging the gap between genericity and high performance in sequence processing on modern hardware</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	VAN YPERSELE STRIHOU Juliette	Le rôle du droit social dans la transition écologique: ressources, limites et potentialités <i>The role of social law in the ecological transition: resources, limits and potential</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	VISEUR Joachim	Etude des baryons hybrides dans une combinaison de la Chromodynamique Quantique à large-Nc et d'approches constituantes <i>Study of hybrid baryons in a combination of large-Nc and constituent approaches of the Quantum Chromodynamics</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	VRANCKX Anne-Charlotte	ThawShift : étude des mécanismes adaptatifs des communautés microbiennes du pergélisol canadien en cours de dégel en réponse au réchauffement climatique par une approche multi-omique comparative <i>ThawShift : deciphering the adaptive shift mechanisms of microbial communities in Canadian thawing permafrost in response to global warming using a comparative multi-omics approach</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante <i>Research Fellow</i>	VRIELYNCK Ann-Sophie	Le cas du préfixe be- en néerlandais : une approche synchronique et diachronique multiméthodologique pour déterminer les modèles d'alternance <i>The case of the Dutch prefix be-: a multimethodological synchronic and diachronic approach to unravel alternation patterns</i>
Aspirant <i>Research Fellow</i>	ZAMMIT François	Détection de l'ADN tumoral circulant dans le cancer épidermoïde de la tête et du cou en vue de prédire l'efficacité des traitements, en étudiant le profil de fragmentation de l'ADN et sa méthylation <i>Detection of circulating tumor DNA in head and neck cancer to predict treatment outcome using cell-free DNA fragmentomics and methylation</i>
Aspirante <i>Research Fellow</i>	ZIMBILE Célia	Les relations de travail multipartites au regard des garanties juridiques du contrat de travail bilatéral <i>Multi-party employment relationships in the light of the legal guarantees of bilateral employment contracts</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	ALKIRAZ Aysu	étude des propriétés d'auto-renouvellement des cellules microgliales dans une perspective évolutive, à l'aide du modèle du poisson zèbre. <i>Investigating microglia self-renewal from an evolutionary perspective using the zebrafish model.</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	ALNAGGER Naji	Modèle et étude Empirique des Psychédéliques pour Traiter les Troubles de la Conscience <i>Model and Empirical Based Investigation of Psychedelics to Treat Disorders of Consciousness</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	AN Ning	L'édition des ARNt au niveau de la base flottante dans le cancer du poumon <i>Wobble editing of tRNA in lung cancer</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	ARMADILLO Tommaso	Tests de précision du secteur scalaire du modèle standard: corrections NNLO EW de Drell-Yan à la production ZH aux collisionneurs. <i>Precision tests of the scalar sector of the Standard Model: NNLO EW corrections from Drell-Yan to ZH production at colliders.</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	ATAEE Soroosh	Un modèle paramétrique d'analyse du cycle de vie et d'analyse des flux de matériaux pour les actifs d'infrastructure de transport <i>A Parametric Life Cycle Assessment and Material Flow Analysis Model for Transport Infrastructure Assets</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	BANSE Emilie	Traiter l'épuisement professionnel des médecins: établir les fondements d'une intervention par l'exploration de la culture médicale. <i>Treating physicians' burnout: setting the grounds for intervention through the exploration of medical culture.</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	BAUTISTA PERPINYÀ Maximilià	Les limites politiques de l'environnementalisme scientifique. La biodiversité forestière telle qu'articulée par des ingénieurs de l'état espagnol, des écologistes catalans et des activistes valenciens <i>The political limits of scientific environmentalism. 'Forest biodiversity' as articulated by Spanish state engineers, Catalan terrestrial ecologists and Valencian activists (1966-2012)</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	BELLAERT Nellia	Identification des mécanismes cérébraux uniques versus communs à l'irritabilité et l'anhédonie : une examination des sous-composantes du traitement de la récompense selon la perspective RDoC. <i>Identifying the unique versus shared neural mechanisms of irritability and anhedonia: an examination of reward processing subcomponents using an RDoC approach.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	BLANC Jérémy	Caractérisation de biomarqueurs par transcriptomique spatiale et phénotypage immunitaire dans le cancer de la vessie musculo-invasif non métastatique traité par immuno-chimiothérapie néo-adjuvante <i>Identification and characterization of biomarkers using spatial transcriptomics and immune phenotyping in non metastatic muscle-invasive bladder cancer MIBC treated by neoadjuvant chemo- immunotherapy</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	BRENOT Laure	Surveillance en temps réel des regains d'activité volcanique par apprentissage automatique de données sismiques et satellitaires. <i>Real-time monitoring of Volcanic UnresT using machine learning of seismic and remote sensing data.</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	BRICE Léonard	équilibres parfaits en sous-jeux et algorithmes <i>Subgame-perfect Equilibria and Algorithms</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	BRUYR Zakarie	étude numérique de la combustion de poudre impure à base de fer : identification des impuretés pertinentes pour les combustibles métalliques et étude de leurs impacts sur le procédé de combustion. <i>Numerical simulation of iron-based impure powder combustion: identification of the relevant impurities for the metal-fuel cycle and study of their impacts on the combustion process.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	BUI Winter	Altération forcée des silicates en milieu marin comme technique de séquestration du CO2 atmosphérique : potentiel et perspectives <i>Exploring the potential of marine enhanced silicate weathering as an atmospheric CO2 removal technique</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	CAPRON Coralie	évaluation du rôle de l'hétérogénéité des ARNt dans la différenciation de l'intestin grêle <i>Assessing the role of tRNA heterogeneity in small-intestine differentiation</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	CARAVELLO Chiara	Concevoir avec le Sol. Architectures extractives et stratégies de régénération paysagère. Le cas transfrontalier du Parc des Trois Pays (BE-NL-DE). <i>Designing with Land. Extractive architectures and landscape regeneration strategies. The cross-border case of the Three Countries Park (BE-NL-DE).</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	CARLIER Séverine	Analyses des populations de cellules immunitaires dans le sang périphérique pour prédire la réponse ou la résistance aux traitements par anti-PD1 dans le cancer ORL <i>Peripheral immune cell populations to predict treatment response or resistance to anti-PD-1 therapy in head and neck cancer</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	CASCARANO Lorena	Rôle du récepteur beta3-adrénergique adipocytaire sur le remodelage cardiovasculaire <i>Role of the adipocyte beta3-adrenergic receptor on cardiovascular remodeling</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	COLOT Antonin	De la conception de contrôleurs temps réel poursuivant l'optimum jusqu'à l'analyse de stabilité grâce à des modèles basés sur des mesures pour les réseaux électriques modernes <i>From the Design of Optimal Real-Time Controller to the System Stability Analysis using Data-Driven Power Converters Models for Renewable Energy Resources (RESs) -Dominated Power Grids</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	COLSON Thomas	Conception rationnelle de modulateurs allostériques positifs sélectifs des récepteurs kainate <i>Rational Design of Positive Allosteric Modulators Selective for the Kainate Receptors</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	CRELLIN Christopher	Déchiffrer les coalitions : Expliquer l'émergence et les activités des coalitions dans l'élaboration de la politique environnementale de l'UE <i>Unraveling Coalitions: Explaining the Emergence and Activities of Coalitions in EU Environmental Policymaking</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	D'APRILE Natsuko	France et Japon, deux diplomaties publiques en comparaison (1990-2022) ou comment la construction de la Nation conditionne sa promotion. <i>France and Japan, a comparison of two public diplomacies (1990-2022) or how the construction of the Nation conditions its promotion.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DAVID KLINKSIEK Ive	Le Handicap et les Nouvelles Formes d'Organisation du Travail <i>Disability in the New Ways of Working</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DE CARTIER D'YVES Emma	Rôle des lipides plaquettaires et de leur régulation par l'axe AMPK-ACC dans la réponse inflammatoire au cours du choc septique <i>Control of platelet lipids content by AMPK-ACC signaling in septic shock. Translational determination of their role in the acute inflammatory pathway</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DECHEVEZ Julien	Prêtrises à vendre : éléments constitutifs et implications sociales, économiques et religieuses de la vente de sacerdoces en Grèce ancienne <i>Priesthoods for Sale: Constitutive Elements and Social, Economic and Religious Implications of the Sale of Priesthoods in Ancient Greece</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DE GUILLEBON Baudouin	R.G. Collingwood à Oxford (1910-1943) : l'élaboration d'une philosophie de la survivance des concepts <i>R.G. Collingwood in Oxford (1910-1943) : construction of a philosophy of the survival of concepts</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DE MEYER Pauline	Analyse fonctionnelle de la phagocytose médiée par la microglie au cours du développement embryonnaire. <i>Functional analysis of microglia-mediated phagocytosis during embryonic development.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DENIS Lise-Anne	L'encadrement des contrats issus du modèle "Product-as-a-service" comme moyen de promouvoir l'économie circulaire. <i>Providing a legal framework of "Product-as-a-service" contracts as a way to promote circular economy</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DE RIDDER Julien	Humanisme et révolution poétique au onzième siècle : recherches sur les "carmina varia" de Marbode de Rennes. <i>Humanism and poetic revolution in the eleventh century : research on the "carmina varia" of Marbod of Rennes.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DESWERT Clémence	Diriger par le 'care' ? Une approche contextuelle de la médiation genrée du leadership politique <i>Leading by Caring? A contextual approach to the gendered mediation of political leadership</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DEVILLEZ Louis	Conception, Contrôle et Validation d'une Jambe Bionique Active pour les Patients avec une Désarticulation de la Hanche <i>Design, Control and Validation of an Active Bionic Leg for Patients with Hip Disarticulation</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DIERICKX Gauthier	Droits de la nature : pour une philosophie relationnelle et politique de l'environnement <i>Rights of nature: Towards a relational and political philosophy of the environment</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DIJKDRENT Mats	Définir, décrire & discuter de l'architecture magnifique à Anvers, Nuremberg et Rouen à la fin du XV <sup>e</sup> siècle et au début du XVI <sup>e</sup> siècle <i>Defining, Describing, &amp; Discussing Magnificent Architecture in late 15th- and early 16th-century Antwerp, Nuremberg and Rouen</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DISANDO Tabegra	Conditions magmatiques pré-éruptives sur le mont Galunggung, un volcan de dôme basaltique: Implications de dangers dans la région de Tasikmalaya, Java occidentale, Indonésie <i>Pre-eruptive Magma Conditions at a Basaltic Dome Volcano: Mount Galunggung and Its Hazard Implications in the Tasikmalaya Region, West Java, Indonesia</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DOGNIEZ Martin	Evolution des réseaux trophiques benthiques à travers un Océan Austral en transition <i>Evolution of benthic food webs across a Southern Ocean in transition</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DOUKHANIN Nikita	Etude dynamique du problème des quatre corps pour les systèmes planétaires et stellaires <i>From planetary systems to stellar systems, a dynamical study of the four-body problem</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	DUPRET Pauline	Construction de la légitimité en discours critiques et militants : doxa et hétérodoxie en matière de genre et de sexualité. Le cas des associations belges défendant la légitimité du travail du sexe <i>Construction of legitimacy in critical and activist discourses: doxa and heterodoxy about gender and sexuality. The case of Belgian non-profits defending the legitimacy of sex work</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	EGNER Nadja	Catégories de Mal'tsev et algèbres partielles <i>Mal'tsev categories and partial algebras</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	ELAWADY Manal Hamdeno	Etude à long terme des canicules marines en mer Méditerranée et en mer Rouge : une évaluation de leurs tendances, de leurs facteurs déterminants et de leurs premiers indicateurs <i>Long-term study of the Marine Heatwaves in the Mediterranean Sea and the Red Sea: an assessment of their trends, drivers, and their early indicators</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	E SILVA Bianca	Cibler les blastes diapausés des leucémies myéloïdes aiguës pour promouvoir l'effet de la greffe contre la leucémie dans les transplantations de cellules hématopoïétiques allogéniques <i>Targeting diapaused acute myeloid leukemia blasts to promote graft-versus-leukemia effect in allogeneic hematopoietic cell transplantations</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	FABRY Valérian	Le droit douanier de l'Union européenne : les droits et obligations des contribuables à l'ère de l'e-Commerce en B2C <i>EU Customs law: taxpayers' rights and obligations in the Age of B2C e-Commerce</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	FAVARO Pietro	Modélisation thermodynamique des bâtiments via optimisation et apprentissage automatique <i>Neural network-constrained optimization of buildings within energy communities</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	FELLAY Loïc	Modélisation 3D de la structure et des oscillations des étoiles binaires serrées <i>3D modelling of the structure and oscillations of close binaries</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	FERY Leila	Conjugalité hétérosexuelle à l'heure du nouveau féministe : vers des masculinités hybrides ? <i>Heterosexual Conjuality in the Time of Feminist Renewal: Towards Hybrid Masculinities?</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	FYON Arthur	Identification des mécanismes moléculaires et cellulaires qui sous-tendent la neuromodulation stable dans les neurones fortement hétérogènes. <i>Uncovering the molecular and cellular mechanisms of reliable neuromodulation in highly heterogenous neurons.</i>



Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	GABORIT Nathan	Les effondrements du quotidien : Ethnographie des préparations survivalistes en Europe francophone <i>The collapses of daily life: Ethnography of survivalist preparations in French-speaking Europe.</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	GARCIA LLINAS Xavier	Inhibition de la lactate déshydrogénase (LDH) par disruption de sa structure homomérique en développant des modificateurs covalents qui cible des acides aminés clés <i>Targeted covalent probes to interfere with homomeric proteinprotein interactions: inhibition of lactate dehydrogenase (LDH) through covalent modification of key amino acids</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	GATHY Loris	L'avènement des obligations souveraines vertes et des revues des dépenses: les cas de la Belgique, de la Wallonie et de la Flandre au sein de la gouvernance économique européenne. <i>The rise of Sovereign green bonds and spending reviews: the cases of Belgium, Wallonia and Flanders within the European economic governance</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	GLORIEUX Juliette	Stimulation de l'altération des silicates dans les sols cultivés pour l'élimination du CO2 atmosphérique: une approche par modélisation pour évaluer son efficacité et ses conséquences biogéochimiques <i>Enhanced silicate weathering in cropland soils for intentional atmospheric CO2 removal: a process-based modelling framework for assessing its efficacy and biogeochemical consequences</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	HALKIN Louise	Les éosinophiles inhibent la réponse à la chimiothérapie : mécanismes et étude préclinique dans le mésothéliome <i>Eosinophils inhibit response to chemotherapy: mechanisms and preclinical investigation in mesothelioma</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	HAYA ENRIQUEZ Rodrigue	Méthodes simpliciales en calcul de plongements <i>Simplicial methods in embedding calculus</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	HECK Michelle	Identification des marqueurs de vulnérabilité aux troubles liés à la consommation d'alcool : Implémentation du " Sign-tracker/Goal-tracker model " en perspective humaine - Un projet translationnel <i>Identification of markers of vulnerability to Alcohol Use Disorder: Translating the sign-tracker / goal-tracker animal model into human perspective - A translational project</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	HEIDIG Sophie-Luise	évolution biophysique des protéines <i>Biophysical protein evolution</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	HERMAN Enimie	Les impacts de la thérapie bimanuelle intensive HABIT-ILE sur les capacités visuo-spatiales des enfants atteints de paralysie cérébrale unilatérale. <i>Impacts of the intensive bimanual therapy HABIT-ILE on the visuospatial abilities of children with unilateral cerebral palsy.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	HOUBBEN Marie	Voie dorsale et orientation des objets: nouvelles hypothèses à partir et à propos de la nature, de l'origine et de la manière de pallier les confusions de lettres miroir dans la dyslexie. <i>Dorsal stream contribution to object orientation perception: new insights from and about the origin, nature and ways to alleviate letter reversals in dyslexia.</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	HOVSEPIAN Kevin	" Présence " de Dieu dans les représentations, les pratiques et les attentes du christianisme du 1er siècle, considéré dans la perspective du judaïsme du Second Temple: permanences et métamorphoses. <i>Permanences and metamorphoses: The "presence" of God in the representations, practices, and expectations of 1st century Christianity, considered from the perspective of Second Temple Judaism.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	IMOLA Letizia	La traduction comme moyen de subversion Paul Claudel, Valery Larbaud, Cesare Pavese et Sergio Solmi : Le cas de quatre poètes-traducteurs qui ont bouleversé la versification traditionnelle <i>Translation as a form of subversion Paul Claudel, Valery Larbaud, Cesare Pavese and Sergio Solmi: Four poet-translators who disrupted traditional versification</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	JOLIVET Anna	Prise de décision intra-ménage et position de la femme à travers le prisme de la monnaie mobile <i>Intra-household decision-making and women's position through the lens of mobile money</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	KRECZMAN Savinien	Numération en bases réelles de Cantor périodiques et aperiodiques, systèmes de numération linéaires sans racine dominante, et leurs liens. <i>Numeration in periodic and aperiodic Cantor real bases, linear numeration systems without a dominant root, and their links.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	KRUISWIJK Karlijn	Agglomération de Sursaut Gamma et leur Exploration en Neutrinos au GeV <i>Gamma-ray burst Agglomerations and their GeV Neutrino Exploration</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	LABOURY Salomé	Ainsi parlaient les Dascyllus : étude de la communication acoustique chez le genre Dascyllus <i>Thus spoke Dascyllus: study of acoustic communication in the Dascyllus genus</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	LACROIX Aurélien	L'eau : entre gestion et usages d'une ressource naturelle en milieu monastique dans quatre abbayes du bassin de la Sambre <i>Water : management and use of a natural resource in a monastic environment in four abbeys of the Sambre basin</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	LEBLANC Thomas	Poids et mesures hellénistiques en Asie mineure occidentale (Propontide, Troade et éolide). <i>Hellenistic weights and measures in Western Asia Minor (Propontis, Troas and Aeolis).</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	LEFEBVRE Constance	Détermination des contrôles microbiens sur les feedbacks entre le dégel du permafrost sous-marin et le cycle du carbone dans l'Océan Arctique <i>Unravelling Microbial Controls on Feedbacks between Subsea Permafrost Thaw and Arctic Ocean Carbon Cycling</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	LEPOITTEVIN Samuel	Impact du comptage sur les doigts sur la cognition numérique <i>Impact of finger counting experience on numerical cognition</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	LEYSSENS Thomas	Simulation Numérique d'Écoulements à Surface Libre par la Méthode des Éléments Finis-Particules <i>Numerical Simulation of Free Surface Flows using the Particle Finite Element Method</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	LIANG Ming-Qiang	Diversité climatique temporelle et spatiale et ses mécanismes en Asie de l'Est lors des événements Heinrich 1-6 <i>Temporal and spatial climate diversity and underlying mechanisms over East Asia during Heinrich Events 1-6</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	LÓPEZ GUTIÉRREZ Lidia	Réduction d'expression des tau kinases par siRNA dans les neurones avec pathologie tau dans un modèle préclinique de la maladie d'Alzheimer : stratégie de traitement basée sur les nanotechnologies. <i>Tau kinases silencing by siRNAs in neurons affected by tau pathology in a preclinical model of Alzheimer's disease: a new nanotechnology-based therapeutic strategy.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	LOUVEGNY Juliette	Des étudiantes russes en Belgique. Histoire(s) transnationale(s) de femmes de sciences (1880-1914) <i>Russian female students in Belgium. Transnational Histories of women of science (1880-1914)</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	LUCARELLI Eva	Les fusions oncogéniques FET réorganisent les profils d'épissage alternatif pour induire la sarcomagenèse <i>FET fusion oncoproteins rewire alternative splicing patterns to drive sarcomagenesis</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	LUYCKX Margaux	Approche thérapeutique utilisant des inhibiteurs de l'axe de contrôle immunitaire CD200/CD200R pour le traitement du mésothéliome pleural malin <i>CD200/CD200R blockade for the treatment of malignant pleural mesothelioma</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MALICE Hélène	Entre corps et décor, le vêtement liturgique dans ses rapports à la mode civile (Pays-Bas méridionaux, 16e - 18e siècle) <i>Between body and ornament, liturgical clothing in relation to civil fashion (Southern Netherlands, 16th - 18th century)</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MARIANI Giovanni Paolo	Inégalité et redistribution en Belgique : une nouvelle perspective <i>Inequality and Redistribution in Belgium: a new perspective</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MARKOWSKI Robert	Batteries Organiques Calcium Rechargeables à Haute Energie <i>High Energy Rechargeable Organic Calcium Batteries</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MARLIER Hélène	Implication de la voie de l'adiponectine dans le développement de la sénescence rénale et des perturbations métaboliques associées. <i>Impaired metabolic disturbances in renal senescence: is there a role of adiponectin pathway?</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MAROTTI Valentina	Silencage génique du TNF-alpha dans le traitement des maladies inflammatoires de l'intestin grâce à une stratégie de double-action via des billes bioadhésives <i>Gene silencing of TNF-alpha in inflammatory bowel disease treatment through a dual-shielding strategy via bioadhesive beads</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MARRAY Tristan	Rôles des modifications épigénétiques induites par la protéine cellulaire PU.1 dans la régulation de la région cis-régulatrice intragénique du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) <i>Roles of the epigenetic modifications induced by the cellular transcription factor PU.1 in the regulation of the intragenic cis-regulatory region of human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1)</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MATHIEU Maxime	Développement de catalyseurs sur base d'une dispersion atomique de phase active sur monocristaux poreux hiérarchisés d'oxydes de métaux pour la conversion du dioxyde de carbone en méthanol <i>Single Atom Catalysis on hierarchical porous single crystals of metal oxides for the conversion of carbon dioxide to methanol</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MATHIEU Pierre	Une étude expérimentale de la pyrolyse plasma d'hydrocarbures dans un plasma à arc glissant pour la production d'hydrogène vert <i>An experimental study of hydrocarbons plasma pyrolysis in a gliding arc plasmatron for green hydrogen synthesis</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MAZUIN Benjamin	écoles alternatives ou alternatives à l'école ? Vers une compréhension du changement institutionnel au croisement de l'institution scolaire et des mouvements sociaux <i>Alternative schools or alternatives to school? Towards an understanding of institutional change at the intersection of the school institution and social movements</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MECHLEB Karen	Caractérisation par spectroscopie de force atomique de la machinerie responsable de la formation de cassures double brin de l'ADN lors de la méiose. <i>Characterization of the assembly of the meiotic DNA double-strand break machinery by atomic force spectroscopy.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MERKEN Florence	Analyse du profil linguistique oral et écrit des adultes autistes selon une perspective de genre, et de son impact sur la perception. <i>Investigating the oral and written linguistic profile of autistic adults from a gender perspective, and its impact on perception.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MERMELSTEIN Shiri	Essais sur les modèles de propriété intellectuelle et les politiques de R&D pour la diffusion mondiale des médicaments essentiels: Le cas des vaccins COVID-19 et médicaments pour maladies négligées <i>Essays on intellectual property models and R&amp;D policies to promote global diffusion and affordability of essential medicines: The case of Covid-19 vaccines and drug development for neglected diseases</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MIGNOLET Maxime	Effets de l'anharmonicité sur les phonons chiraux et leur moment angulaire à température finie <i>Anharmonic effects on chiral phonons and their angular momentum at finite temperature</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MIGNON Julien	Caractérisation des relations désordre-agrégation-propriétés de la protéine intrinsèquement désordonnée DPF3 : vers de nouvelles stratégies antimitotiques. <i>Unravelling the disorder-aggregation-properties relationships of the intrinsically disordered protein DPF3: towards new antimitotic strategies.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MILCAMPS Romane	Régulation de l'activité de la protéine kinase PKR par son trafic nucléo-cytoplasmique et sa phosphorylation. <i>Regulation of PKR activity by nucleocytoplasmic trafficking and phosphorylation</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MOENS Nicolas	Composer avec le sous-emploi et le chômage : enquête socio-historique, statistique et ethnographique des vécus et expériences au croisement de deux statuts <i>Dealing with underemployment and unemployment: a socio-historical, statistical and ethnographic study of experiences at the intersection of two statuses</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MONGOLD Scott	Vieillesse et graisse intramusculaire: une recette qui altère la communication neuronale centrale et périphérique <i>Aging and intramuscular fat: a recipe for altered central and peripheral neural communication</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	MORLIGHEM Camille	Cartographie du risque de paludisme au Sénégal: combinaison de facteurs environnementaux et humains <i>Mapping malaria risk in Senegal: combining environmental and human factors</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	NAVARRE Louis	Design et évaluation d'un protocole de transport multicast moderne <i>Design and evaluation of a modern multicast transport protocol</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	NERINCKX Elisa	Analyse phénoménologique de la rencontre clinique : De la compréhension à l'étonnement, Binswanger aux prises avec Levinas. <i>Phenomenological analysis of the clinical encounter : From understanding to astonishment, Binswanger facing Levinas.</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	PANDYA Pranav	Infrastructure verte urbaine pour la réduction du stress et le confort thermique <i>Urban Green Infrastructure for Stress reduction and Thermal comfort (GIST)</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	PAQUE Morgane	Etude du contrôle traductionnel de la voie mTORC2 dans le développement du cancer du poumon. <i>Investigating the role of mTORC2-dependent control of mRNA translation in lung cancer.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	PARIS Alice	Une histoire environnementale de la maison pour un agriculteur et de Setagaya-Mura. De l'usage politique des matériaux de construction chez Osamu Ishiyama <i>An Environmental History of House for a Pioneer and Setagaya-Mura. On Osamu Ishiyama's political use of building materials</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	PARMENTIER Chloé	Comment le bilinguisme interagit-il avec les troubles développementaux langagiers ou non langagiers ? <i>How does bilingualism interact with developmental (language) disorders?</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	PARRINI Noémie	Supergravité Carrolienne conforme et groupe super-BMS <i>Conformal Carrollian supergravity and the super-BMS group</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	PECH Guillaume	Peut-on prédire une intention d'agir? Une investigation du Potentiel de Préparation Motrice en tant que marqueur neural des actions volontaires. <i>Can we predict an intention to act? An investigation of the Readiness Potential as a neural marker of voluntary actions</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	PIERRARD Julien	Effet immuno-modulateur de la radiothérapie stéréotaxique dans les cancers colorectaux primitifs et métastatiques <i>Immune-priming effect of Stereotactic Ablative Radiotherapy in metastatic colorectal cancer</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	PIRET Alexandre	Toots Thielemans (1922-2016): une biographie critique et culturelle <i>Toots Thielemans (1922-2016): a critical and cultural biography</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	PLEUGER Léna	Le Livre de la Terre et le Livre des Cavernes. étude iconographique, philologique et religieuse de deux compositions funéraires du Nouvel Empire. <i>The Book of the Earth and the Book of Caverns. Philological, Iconographic and Religious Study of two Funerary Compositions of the New Kingdom.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	POSTAL Geoffrey	Développement de jumeaux numériques de machines électriques pour améliorer les essais et le réglage des techniques de détection des défauts de bobinage <i>Development of digital twins of electrical machines to improve testing and tuning of winding fault detection techniques</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	POTIER Lucas	Etiopathogenèse des lymphoedèmes primaires: rôles de complexes des récepteurs tyrosine-kinase. <i>Etiopathogenesis of primary lymphoedema: roles of tyrosine-kinase receptor complexes.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	POUPPEZ DE KETTENIS DE Delphine	Des prisons bruxelloises au "Village pénitentiaire" de Haren. Pratiques et relations carcérales à l'épreuve d'un nouveau modèle de détention. <i>From Brussels prisons to the 'Penitentiary Village' of Haren : prison practices and relationships within a new model of detention.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	QUICRAY Maude	La valeur adaptative de la plasticité de la synthèse de lipides dans les population naturelles de guêpes parasitoïdes. <i>The adaptive value of plasticity of fat synthesis in natural parasitoid wasp populations.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	RAMIARAMANANA Fenosoa	Résilience aux inondations des populations des zones urbaines défavorisées <i>Flood resilience of populations in deprived urban areas</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	REGNIER Killian	Se procurer la pierre en Crète à l'âge du Bronze (IIIe - IIe millénaires av. n. è.) : caractérisation et étude de provenance multi-paramètres des artefacts ophiolitiques en Crète minoenne. <i>Procurement systems of ground stone in Bronze Age Crete (3rd - 2nd millennia BC): A multi-method approach for the characterisation and provenance of ophiolitic objects in Minoan Crete.</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	ROTHEUDT Nicolas	Méthodes de blindage de champs magnétiques quasi-statiques inhomogènes à l'aide de structures transposables à grande échelle constituées de rubans supraconducteurs à haute température critique. <i>Investigation of methods for shielding inhomogeneous quasi-static magnetic fields over large surfaces using scalable structures made of high temperature superconducting tapes.</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	ROZET François	Inference basée sur les simulateurs pour les systèmes dynamiques de grande échelle <i>Simulation-based inference for large-scale dynamical systems</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	RUYFFELAERE Marie	L'Union européenne et les droits humains en égypte. Analyse de l'action extérieure de l'UE en contexte autoritaire à travers ses pratiques. <i>Exploring the European Union's Engagement for Human Rights in Egypt. A practice approach to the EU's external action under al-Sisi's authoritarianism.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	SABANOVIC Neira	La mobilisation de la mémoire collective dans la construction des discours de peur dans les Balkans : analyse comparative de la Serbie, de la Bosnie-Herzégovine et du Monténégro entre 2017 et 2024. <i>The mobilization of collective memory in the construction of fear discourses in the Balkans: a comparative analysis of Serbia, Bosnia and Herzegovina and Montenegro between 2017 and 2024.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	SALEKI Shirine	LipidAD : Métabolisme cellulaire lipidique et pathologie amyloïde dans la maladie d'Alzheimer <i>LipidAD: Cellular lipid metabolism and amyloid pathology in Alzheimer's disease</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	SAUTTER Ann-Mireille	L'autrui (in)significatif? Une analyse socio-institutionnelle de la transformation sociale dans la démocratie consociative <i>The (In)Significant Other? A socio-institutional analysis of the social transformation in consociational democracy</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	SEYR Philipp	La dynamique évolutive interne des écritures. Interactions entre normes de l'écrit en égypte ancienne <i>The internal evolutionary dynamics of writings. Interactions between written norms in Ancient Egypt</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	SHEN Tzu-Keng	Comprendre le rôle de la persulfidation des protéines dans la stéatohépatite associée à un dysfonctionnement métabolique <i>Understanding the role of protein persulfidation in metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	SIMINSKA-STANNY Julia	Modèle d'angiogenèse des glandes salivaires bioimprimé en 3D <i>3D-Bioprinted Salivary Gland Angiogenesis Model</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	STIMMATINI Sofia	Les disparitions par migration. Une ethnographie au Maroc <i>Border Disappearances. An ethnography in Morocco</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	ST LOUIS Patricia	Les processus de renforcement de la résilience des systèmes de santé au sein des pays insulaires exposés aux catastrophes naturelles : Cas de Sainte-Lucie, Saint Kitts and Nevis et Haïti <i>Health system resilience strengthening processes in natural disaster-prone Insular Countries: Cases of Saint Lucia, Saint Kitts and Nevis and Haiti</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	STOCKEBRAND Véréna	Le livre des faiz et gestes de l'illustrissime puissant et magnanime Guerin Meschin de Jean de Rochemeure. édition critique des livres I et II d'après le manuscrit Cambridge, Fitzwilliam Museum, CFM25 <i>Le livre des faiz et gestes de l'illustrissime puissant et magnanime Guerin Meschin by Jean de Rochemeure. Critical Edition of Books I and II After the Manuscript Cambridge, Fitzwilliam Museum, CFM25</i>



Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	TESSEUR Coralie	Caractérisation moléculaire de la transition attaque-croissance chez une bactérie prédatrice <i>Molecular characterization of the attack-to-growth switch in a predatory bacterium</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	TONKA Jenny	Comment des jumeaux numériques optimisés peuvent-ils contrôler et améliorer les opérations de l'industrie du fret aérien ? <i>How optimized digital twins can monitor and enhance ground operations in the air cargo industry?</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	TORCIDA SEDANO Nathan	Le rôle de l'inflammation et de la voie Cox-2/Prostaglandines dans l'état de mal épileptique réfractaire. <i>The role of the Cox-2/prostaglandin pathway and inflammation in refractory status epilepticus.</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	VANDENBORNE Arnaud	Contrôle de l'angiogenèse cérébrale par la voie Wnt/beta-caténine chez le poisson zèbre <i>Wnt/beta-catenin-dependent control of brain angiogenesis in zebrafish</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	VANDERIJST Laetitia	Thérapie Assistée par la Psilocybine pour le Trouble Sévère d'Usage de l'Alcool: Faisabilité, Efficacité Clinique & Mécanismes Neurocognitifs <i>Psilocybin-Assisted Therapy for Severe Alcohol Use Disorder: Feasibility, Clinical Efficacy &amp; Neurocognitive Mechanisms</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	VANHOMWEGEN Charlotte	Etude de la réponse humorale contre le BK polyomavirus chez les transplantés rénaux <i>BK polyomavirus-specific antibody responses in kidney transplantation</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	VAN WAAS Thomas	étude de l'interaction électron-boson résolue en spin et en quantité de mouvement dans les matériaux quantiques <i>Study of spin- and momentum-resolved electron-boson interaction in quantum materials</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	VERBANCK Sylvain	Analyse de l'immunité médiée par les anticorps dirigée contre le cytomegalovirus humain dans la transplantation rénale : une approche par Systems Serology <i>Analysis of antibody-mediated immunity against human cytomegalovirus in kidney transplant patients: a Systems Serology approach</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	VERDEBOUT Isoline	L'influence d'un variant génétique commun sur le développement des lymphocytes T ?d humains innés versus adaptatifs <i>The influence of a common genetic variation on the development of innate versus adaptive human ?d T cells</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	VERDONCK Damien	Solvants démixants pour la capture du CO2 <i>Demixing solvents for carbon capture</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	VERHAEGHE Audrey	Biosynthèse de l'enveloppe durant la croissance et la division cellulaire de <i>Brucella abortus</i> <i>Envelope biosynthesis during growth and cell division of Brucella abortus</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	VIGNA Tommaso	La bibliothèque du compositeur entre Orient et Occident. L'empreinte de la pensée indienne sur l'esthétique de Giacinto Scelsi. <i>The Composer's Library between East and West. The Imprint of Indian Thought on the Aesthetics of Giacinto Scelsi.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	VIGNAU Julie	Ciblage de la maladie résiduelle dans les cancers de la tête et du cou: intégration et exploitation thérapeutique des préférences métaboliques médiées par le microenvironnement <i>Towards minimal residual disease-directed therapy in head and neck cancers: integrating and exploiting microenvironment-mediated metabolic preferences</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	VILLANI Maëlle	Impact du dégel du pergélisol sur la connectivité biogéochimique des sols au début de l'hiver : implication pour les interactions fer-carbone organique <i>Impact of permafrost thaw on soil biogeochemical connectivity at the late shoulder season: implications for iron-organic carbon interactions</i>
Aspirant renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	WALCKIERS Pierre	Les discours scientifiques comme argument d'autorité dans les domaines juridiques et politiques. Le cas de la dématérialisation des semences et son régime juridique <i>Scientific discourses as arguments of authority in legal and political fields. The case of seed dematerialisation and its legal regime.</i>
Aspirante renouvellement <i>Research Fellow Renewal</i>	YANG Hanna	Conception d'alliages et évaluation de l'effet positif de l'hydrogène comme élément d'alliage dans les aciers austénitiques <i>Alloy design and assessment of the positive effect of hydrogen as an alloying element in austenitic steels.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Bourse spéciale de Doctorat <i>Special Doctoral Grant</i>	DEMORSY Simon	La métacognition à l'école secondaire : quelles compétences initiales des élèves et quelles interventions pour les développer ? <i>Metacognition in secondary school: what initial student skills and what interventions to develop them ?</i>
Bourse spéciale de Doctorat <i>Special Doctoral Grant</i>	KARIGER Jérôme	Investigation, métacognition et contrôle inhibiteur : impact d'une approche socio-constructiviste en sciences sur le développement de la pensée critique chez les élèves de 14-15 ans. <i>Investigation, metacognition, and inhibitory control: impact of a social constructivist approach to science on the development of critical thinking in 14-15-year-old students.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Candidat Spécialiste Doctorant <i>Medical Doctor Applicant to an MSc and a Ph.D.</i>	DANDOY Pierre	Identification des mécanismes conférant une reprogrammation de la translation des ARN messagers et des capacités proinvasives aux cellules tétraploïdes des cancers du sein triple négatifs. <i>Identification of the mechanisms conferring a reprogramming of mRNA translation and proinvasive capacities to Whole genome doubled cells in Triple Negative Breast Cancers</i>
Candidate Spécialiste Doctorante <i>Medical Doctor Applicant to an MSc and a Ph.D.</i>	HOUBIERS Margaux	Evaluation détaillée des survivants à long terme d'une allogreffe de cellules souches hématopoïétiques <i>Comprehensive assessment of long-term allo-HSCT survivors</i>
Candidate Spécialiste Doctorante <i>Medical Doctor Applicant to an MSc and a Ph.D.</i>	WAGNER Léa	Interactions entre rythmes circadiens, homéostasie du sommeil et métabolisme énergétique : une étude d'association génétique <i>Relationships between circadian rhythms, sleep homeostasis and energy metabolism: a genetic association study</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Candidate Spécialiste Doctorante Renouvellement <i>Medical Doctor Applicant to an MSc and a Ph.D. Renewal</i>	GILON Marie	Eosinophiles dans le carcinome rénal à cellules claires <i>Eosinophils in clear cell renal cell carcinoma</i>
Candidate Spécialiste Doctorante Renouvellement <i>Medical Doctor Applicant to an MSc and a Ph.D. Renewal</i>	LEDOUBLE Claire	Création d'un outil de visualisation de données cliniques intégrées pour soutenir les interventions cliniques et l'empowerment des patients en psychiatrie : base pour un modèle prédictif de rechute <i>Creation of a visualization tool with integrated clinical data to support clinical intervention and empowerment of inpatients in psychiatry: Basis for the development of a predictive model of relapse</i>
Candidate Spécialiste Doctorante Renouvellement <i>Medical Doctor Applicant to an MSc and a Ph.D. Renewal</i>	PLUMACKER Florence	L'agrégation précoce de la protéine tau dépend des modifications de densité des synapses coeruleo-corticales associées à l'âge. <i>Early tau aggregation in LC neurons depends on postnatal age-dependent changes in coeruleo-cortical synapse density</i>
Candidate Spécialiste Doctorante Renouvellement <i>Medical Doctor Applicant to an MSc and a Ph.D. Renewal</i>	VERVIER Julie	Approche expérimentale de la physiopathologie de l'adénomyose <i>Experimental approach to the physiopathology of adenomyosis</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Candidate Spécialiste Doctorante 2ème Renouvellement <i>Medical Doctor Applicant to an MSc and a Ph.D. 2nd Renewal</i>	BEGUIN Charline	Impact de la signalisation du TNFR2 dans les cellules T régulatrices et de la signalisation de la NF-kB inducing kinase dans les lymphocytes T conventionnels sur la maladie du greffon contre l'hôte <i>Impact of TNFR2 signaling in regulatory T cells and NF-kB inducing kinase signaling in conventional T cells on graft-versus-host disease</i>
Candidate Spécialiste Doctorante 2ème Renouvellement <i>Medical Doctor Applicant to an MSc and a Ph.D. 2nd Renewal</i>	VRANCKEN Louise	Dynamique de développement du myélome multiple et des lésions ostéolytiques qui y sont associées (DYNAMMOS) <i>Dynamics in Multiple Myeloma and related Osteolysis (DYNAMMOS)</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Spécialiste Doctorant <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D.</i>	CABARAUX Pierre	La stimulation cérébelleuse transcrânienne par courant direct comme option thérapeutique efficace dans maladie de Parkinson ? Perspectives cliniques et électrophysiologiques <i>Cerebellar transcranial direct current stimulation as a reliable therapeutic option for treating Parkinson's disease ? Insights from clinical and electrophysiological perspectives</i>
Spécialiste Doctorante <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D.</i>	CAROYER Sarah	Evaluation du système réticulaire activateur ascendant dans le coma post-anoxique : au-delà de la réactivité de l'EEG. <i>Assessing the ascending Reticular activating system in post-Anoxic Coma: beyond EEG Reactivity</i>
Spécialiste Doctorante <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D.</i>	CASTIAUX Amélie	Imagerie in vivo des fibroblastes activés dans les pathologies cérébrales : une étude 18F-FAPI PET/MR. <i>In vivo imaging of activated fibroblasts in brain disorders: a 18F-FAPI PET/MR study.</i>
Spécialiste Doctorante <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D.</i>	COLLET Laetitia	Caractérisation moléculaire de l'hétérogénéité intra-tumorale et du microenvironnement des carcinomes ovarien séreux de haut grade et des cancers du sein mutés BRCA1/2 par la transcriptomique spatiale <i>Molecular characterization of intratumor heterogeneity and tumor microenvironment in high grade serous ovarian cancer and BRCA1/2 mutant breast cancer using spatial transcriptomics</i>
Spécialiste Doctorante <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D.</i>	DUFOUR Inès	Association entre la cachexie et le microbiome intestinal chez les patients dialysés : étude des interactions avec les toxines urémiques et l'inflammation. <i>Association of Cachexia and Gut Microbiome in Dialysis Patients : Investigation of the Interactions with Uremic Toxins and Inflammation.</i>
Spécialiste Doctorant <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D.</i>	GAMBINO Giuseppe	Décryptage de la réponse immunitaire humorale après transplantation rénale ABO incompatible de donneur vivant, chez l'adulte <i>Deciphering humoral immune response after adult ABO incompatible living kidney transplantation</i>
Spécialiste Doctorant <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D.</i>	HENRY Jean	Impact de la dysfonction ventriculaire droite et de la dysfonction diastolique ventriculaire gauche pré-transplantation sur la dysfonction primaire du greffon après transplantation pulmonaire. <i>Pre-transplant impact of right ventricular dysfunction and left ventricular diastolic dysfunction on primary graft dysfunction after lung transplantation</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Spécialiste Doctorant <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D.</i>	HEVER Felix	Psychothérapie assistée par la Psilocybine pour le trouble de l'usage de la cocaïne (TAP pour TUC). Une étude randomisée contrôlée examinant les mécanismes neurophysiologiques sous-jacents. <i>Psilocybin Assisted Therapy for Cocaine Use Disorder (PAT for CUD). A randomized controlled trial investigating underlying neurophysiological mechanisms.</i>
Spécialiste Doctorante <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D.</i>	LORENZ Veronica	Analyse ex-vivo, tomodensitométrie et intraopératoire de la morphologie des valves aortiques et pulmonaires afin d'améliorer la planification de la réparation aortique et l'opération de Ross. <i>Ex-vivo, computed tomography and intraoperative assessment of aortic and pulmonary valves morphology to improve surgical planning and standardization of aortic valve repair and Ross operation.</i>
Spécialiste Doctorant <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D.</i>	MARCHINI Simone	Approche dimensionnelle à la psychopathologie des jeunes en âge de transition (16-24 ans) : bases développementales et neuropsychologiques <i>Dimensional approach to psychopathology in transitional age youth (16-24 years old): developmental and neuropsychological bases</i>
Spécialiste Doctorante <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D.</i>	SELLIMI Amina	Les biomarqueurs inflammatoire pour comprendre l'hémorragie cérébrale dans l'angiopathie amyloïde cérébrale. <i>Biomarkers of inflammation to understand brain haemorrhage in cerebral amyloid angiopathy.</i>



Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Spécialiste Doctorant Renouvellement <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D. Renewal</i>	BOUQUEGNEAU Antoine	Etude prospective de l'impact de la transplantation rénale sur la micro-architecture osseuse et les calcifications vasculaires <i>Impact of kidney transplantation on bone micro-architecture and vascular calcifications: a prospective cohort study</i>
Spécialiste Doctorant Renouvellement <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D. Renewal</i>	CONSTANTINESCU Stefan Matei	Optimisation du diagnostic et traitement des prolactinomes chez l'homme <i>Optimization of the diagnosis and treatment of prolactinoma in humans</i>
Spécialiste Doctorante Renouvellement <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D. Renewal</i>	HASSID Samantha	Traitement des carcinomes épidermoïdes supraglottiques suivant les avancées technologiques actuelles : évaluation de la qualité de vie, des résultats oncologiques, fonctionnels et économiques. <i>Treatment of supraglottic squamous cell carcinoma (SSCC) with advanced technologies: Observational evaluation of quality-of-life, oncological outcomes, functional outcomes and economical resources</i>
Spécialiste Doctorant Renouvellement <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D. Renewal</i>	MERCHE Julie	Une équipe mobile gériatrique pour les résidents en maison de repos : impact du concept de soins interorganisationnels sur le qualité des soins <i>Geriatric Mobile Team for nursing home residents: impact of interorganizational care concept on quality of care</i>
Spécialiste Doctorant Renouvellement <i>Clinical Master Specialist Applicant to a Ph.D. Renewal</i>	WERION Alexis	Uromoduline, néphropathies à cylindres et insuffisance rénale aigue <i>Uromodulin, cast nephropathy, and acute kidney injury</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	ABELS Axel	Synergie d'échange Social Adaptatif et d'Agrégation Avancée pour une Prise de Décision Collective Améliorée <i>Synergizing Adaptive Social Information and Advanced Aggregation for Improved Collective Decision-Making</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	AUCLAIR Pierre	Exploration des implications cosmologiques des fonds stochastiques des ondes gravitationnelles détectées par les réseaux de timing des pulsars <i>Exploring the Cosmological Implications of Stochastic Backgrounds of Gravitational Waves Detected by Pulsar Timing Arrays</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	AUGÉ Anaïs	La confusion dans le discours climatique: Une étude de la communication et de la compréhension de la gestion de la crise climatique dans le contexte politique international. <i>Climate crisis communication: An investigation into (mis)communication and (mis)understanding regarding the international political management of the climate crisis.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BAKURU Vasudeva Rao	Conception et étude de réseaux métallo-organiques électroactifs à ions multivalents <i>Electroactive Multivalent Ion Metal-Organic Frameworks</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BALTY Clémence	élucider le rôle des modifications post-traductionnelles de la protéine Tau dans l'apparition des tauopathies <i>Elucidate the role of tau post-translational modifications in the onset of tauopathies</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BANSAL Mayank	SMART-ISLETs: Des îlots intelligents dérivés de cellules souches pour améliorer les résultats de la transplantation <i>SMART-ISLETs: Stem Cell-Derived Smart Islets for Improved Transplantation Outcome</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BARAKA AKILIMALI Joël	Gouvernance des patrimoines religieux hybrides. Vers une politique comparée des rapports Etat-Eglise en Belgique et en RD Congo. <i>Governance of hybrid religious patrimonies. Towards a comparative politics of state-church relations in Belgium and DR Congo</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BARBAT Brice	Investiguer la relation fonctionnelle entre GroeL (Hsp60) et son nouveau partenaire CnoX dans la protéostase cellulaire <i>Unraveling the Functional Relationship Between GroeL (Hsp60) and Its Newly Discovered Partner CnoX in Proteostasis</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BECAN Ayse Elif	Les droits de la nation : Redéfinir et négocier les pensions impériales dans l'espace post-ottoman. <i>The Rights of the Nation: Redefining and Negotiating Imperial Pensions in the Post-Ottoman Space.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BELLETTI Giulio	Invariants quantiques et variétés de caractères <i>Quantum invariants and character varieties</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BESTARD ESCALAS Juan	La NAPE-PLD, une enzyme clé dans l'interaction entre cellules épithéliales et macrophages dans le contexte de la colite. <i>NAPE-PLD as a key enzyme in the crosstalk between colon epithelial cells and macrophages during colitis.</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BLANCHARD Marie	Dépasser les principales freins à la recherche sur l'inertie émotionnelle : L'opérationnalisation, l'agrégation d'émotions distinctes, l'impact contextuelle et de la perception. <i>Addressing key barriers in emotional inertia research: Operationalization, aggregation across distinct emotions, the impact of changes in context, and perception</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BONVICINI Andrea	Chiroptique non linéaire aux deuxième et troisième ordres pour des systèmes grands et complexes: mise au point de modèles d'interprétation et de méthodes efficaces de chimie quantique <i>Nonlinear chiroptics at second and third orders for complex and large systems: developments of interpretation models and of cost-effective quantum chemistry methods</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BRADASCIO Federica	NEWED : étudier les phénomènes transitoires énergétiques de notre Univers à l'aide de distributions multi-détecteur et multi-énergie en neutrinos <i>NEWED: a multi-detector Neutrino Energy-Wide Energy Distribution of transient follow-ups to study the extreme Universe</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BRANDERS Chloé	Soeurs et frères confrontés à la privation éducative de liberté. Une étude de l'expérience d'enfermement élargie au prisme du genre. <i>Sisters and brothers facing educational deprivation of liberty. A study of the experience of detention extended through a gender perspective.</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BRYLSBAERT Jorina	Sujets contrastifs à l'interface syntaxe-prosodie-lexique <i>Contrastive subjects at the syntax-prosody-lexicon interface</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	BUEKENS Sara	Histoire et histoire littéraire : l'imaginaire environnemental dans la littérature francophone postcoloniale de l'Afrique subsaharienne (1990-présent) <i>History and literary history: the environmental imagination in postcolonial Francophone literature from Sub-Saharan Africa (1990-present)</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	CAPEL Eliott	évolution morphologique des premières plantes terrestres <i>Morphological evolution in earliest land plants</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	CAVILLOT Jean	Algorithme pour la simulation onde-pleine rapide d'antennes metasurface décrites à l'échelle de la microstructure <i>Fast algorithm for the full-wave analysis of metasurface antennas at the patch level</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	CHATELET Cécile	Espaces, dominations, résistances. Des écritures contemporaines de langue française à l'aune de la cartographie radicale <i>Spaces, dominations, subversion. French &amp; Francophone contemporary writing through the prism of radical cartography</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	CHAU Thien Nhan	Recherche de physique au-delà du modèle standard et sondage des propriétés des neutrinos avec IceCube <i>Searching for Physics Beyond the Standard Model and Probing Neutrino Properties with IceCube</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	CHAUDHURI Soumyadeep	Approche microscopique aux théories de gravité quantique de Jackiw-Teitelboim pour une coupure finie : géométries aléatoires, dynamique en temps réel, analyses perturbative et exacte <i>Microscopic approach to Jackiw-Teitelboim quantum gravities at finite cut-off: random geometries, real time dynamics, perturbative and exact analyses</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	CIA BERIAIN Gabriel	Vers la conception rationnelle d'anticorps grâce à des méthodes basées sur l'intelligence artificielle et la physique statistique. Application aux bactéries multirésistantes. <i>Advancing rational antibody design with artificial intelligence and statistical physics approaches. Application against multidrug resistant bacteria.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	COPPE Justin	Stratégies de chasse et armement au Paléolithique <i>Hunting strategies and paleolithic weaponry</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	COSSU Angela	Histoire culturelle des florilèges latins (IXe-XIIe siècles). Des micro-bibliothèques pour l'école médiévale <i>Cultural history of Latin florilegia (9th-12th centuries). Micro-libraries for the medieval school</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	COULON Violaine	Rétroactions Crevasse-Atmosphère et leur impact sur la dynamique de la calotte glaciaire Antarctique <i>Crevasse-Atmosphere Feedbacks and their impact on Antarctic ice sheet dynamics</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	CRESPIN BOUCAUD Juliette	Transmission intergénérationnelle des identités en Afrique subsaharienne <i>Intergenerational Transmission of Identity in Sub-Saharan Africa</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	CROSBY Andrew	La politisation de la migration en contexte de souveraineté relativement contrainte. Le cas de la Gambie. <i>The politicisation of migration in the context of relatively constrained sovereignty. The case of The Gambia.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	CUNEEN Nicolas	Développer la responsabilité des étudiants à travers des relations pédagogiques résonantes. La résonance comme outil conceptuel critique pour améliorer la prise de décision en gouvernance scolaire. <i>Developing students' responsibility through resonant pedagogical relationships. Resonance as a critical conceptual tool for improving decision-making in school governance.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DAANS Nicolas	Décidabilité des équations polynomiales sur les corps de fonctions <i>Decidability of polynomial equations over function fields</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DA CÂMARA SANTA CLARA Tristan	Réseaux 3D de nanofibres magnétiques pour du calcul neuromorphique <i>3D magnetic nanofiber networks for neuromorphic computing</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DAMIENS Joan	Tombe-t-on loin de l'arbre? Inégalités sociales de mortalité prématurée toutes causes et par cause spécifique des frères et soeurs en Belgique. <i>Falling far from the tree? Social inequalities in all-cause and cause-specific premature mortality between siblings in Belgium.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DANOVI Vittorio Remo	L'Antiquité fragmentée : Reconstruire les origines de la littérature latine pendant la Renaissance <i>Fragmented Antiquity: Reconstructing the Origins of Latin Literature during the Renaissance</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DAPSENS Marion	L'alchimie à la croisée des traditions arabe et grecque. étude, édition et traduction du <i>Mu??af al-?ayat</i> (Volume de la vie). <i>Alchemy at the Crossroads of Arabic and Greek Traditions. Study, Edition and Translation of the Mu??af al-?ayat (Tome of Life).</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DA SILVA CANDIDO Darlan	Unravelling the environmental drivers and dynamics of spread of arboviruses across different geographical scales in Latin America <i>Identifier la dynamique et les facteurs environnementaux favorisant la propagation des arbovirus à travers différentes échelles géographiques en Amérique Latine</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DE CORTE Hannah	La peinture au devant d'elle-même. Une histoire subalterne des modernismes à travers une archéologie des espaces "projectifs" dans la peinture <i>The painting in front of itself. A subaltern history of modernisms through the archaeology of 'projective' spaces in painting</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DELAMARE Alexis	Le rôle du désir dans l'expérience de la valeur : une défense du conativisme axiologique <i>The Role of Desire in the Experience of Value: A Defense of Axiological Conativism</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DEMIR YILMAZ Irem	Développement d'une plateforme FluidFM/OT/AFM pour révéler l'interaction virus-hôte dans des conditions physiologiques pertinentes <i>Development of FluidFM/OT/AFM platform to reveal virus-host interaction under physiologically relevant conditions</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DEN DONCKER Alexis	Des vernis picturaux parfumés dans les chapelles privées de la nécropole thébaine : regards croisés vers une peinture multisensorielle <i>Scented varnishes in the private tomb-chapels of the Theban necropolis: combined perspectives towards multisensory painting</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DENYER Ronan	Une étude sur le rôle de systèmes neuronaux distribués dans la suppression du tractus corticospinal pendant la préparation d'actions. <i>An investigation into the role of distributed neural systems in tuning suppression of the corticospinal tract during action preparation.</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DERELI Ayse	Caractérisation de la chimioréception centrale dans le modèle d'épilepsie à l'acide kaïnique et sa modulation par la stimulation du nerf vague <i>Characterisation of central chemoreception in the kainic acid model of epilepsy and its modulation by vagus nerve stimulation</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DESMEDT Olivier	Introduction du Cadre Conceptuel de l'Intéroception Construite : Validation Expérimentale d'Hypothèses Clés <i>Introducing the Constructed Interoception Framework: An Experimental Validation of Key Hypotheses</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DETRAUX Damien	Evaluation du rôle et amélioration de la fonction mitochondriale lors de la transdifférenciation de cardiomyocytes en fibroblastes <i>Study of the role and improvement of mitochondrial function during the cardiac fibroblast-to-cardiomyocyte direct conversion</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DIERCKX Kim	Vers une meilleure compréhension des attitudes inter-minoritaires, des effets de transfert secondaires et leur contribution aux intentions et comportements prosociaux des minorités ethnoculturelles <i>Towards a Better Understanding of Inter-Minority Attitudes, Secondary Transfer Effects, and Their Contribution to Prosocial Intentions and Behavior Among Ethnic-Cultural Minorities</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DI PAOLA Lorenzo	ViVo : Visualiser les voix. Corriere dei Piccoli et la transformation de la culture italienne <i>ViVo: Visualising Voices. Corriere dei Piccoli and the Transformation of Italian Culture</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DONG Anqi	Définir le rôle et les mécanismes par lesquels les macrophages associés aux tumeurs régulent l'EMT <i>Defining the role and the mechanisms by which tumor-associated-macrophages regulate EMT</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DUBOIS Tanguy	La complexité relative des phénomènes d'alternance et son influence sur la production linguistique en anglais langue étrangère <i>The relative complexity of alternation phenomena and its influence on language production in EFL</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	DULÉRY Juliette	Militants évangéliques anti-genre et illibéralisme à Taïwan <i>Anti-gender evangelical activists and illiberalism in Taiwan</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	EPIFANOVA Ekaterina	Comparaison évo-dévo de la dynamique de migration neuronale dans le néocortex <i>Evo-devo comparison of neuronal migration dynamics in the neocortex</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	ERDEM Aysegül	Comprendre l'importance et la reprogrammation microenvironnementale du métabolisme soutenu par PFKFB dans la leucémie myéloïde aiguë <i>Understanding the importance and microenvironmental reprogramming of PFKFB-driven metabolism in acute myeloid leukemia</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	ESMILI Hamza	Ecologies messianiques au Maroc. Aspirations religieuses passées et présentes en situation de marginalité. <i>Messianic Ecologies in Morocco. Past and present religious aspirations among marginalized communities.</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	FAURE Juliette	Cosmisme(s): de l'URSS à la Silicon Valley. Enquête sur des appropriations modernes de la planétabilité <i>Cosmism(s): from the USSR to Silicon Valley. Investigating modern appropriations of planetarity</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	FRANZONI Silverio	Lire en entier, lire par morceaux. Les florilèges médiévaux et la circulation des classiques latins (IXe-XIIIe siècles) <i>Reading in full, reading in pieces. Medieval Florilegia and the Circulation of Latin Classics (9th-13th centuries)</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	GERMAIN Lionel	Pour une histoire politique, sociale et scripturaire des petites villes de la France médiévale : le dossier des villes d'Artois (XIIe-milieu du XIVe siècle) <i>For a political, social and scriptural history of small towns in medieval France: the case of the towns of Artois (12th to mid-14th century)</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	GEUZAIN Margaux	Rendre les Tunnels Flottants plus Fiables grâce à des Techniques Avancées de Suivi des Ouvrages <i>Ensuring the Reliability of Floating Tunnels with Advanced Structural Health Monitoring Techniques</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	GLODT Julie	L'héritage médiéval de la paramentique moderne : patrimoine matériel et protoscience liturgique (ca. 1650- ca. 1750) <i>The Medieval Legacy of Modern Liturgical Textiles : Material Heritage and Liturgical Proto-science (c. 1650-c. 1750)</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	GODEFROID Mathilde	élucider les causes de l'hétérogénéité de la tolérance thermique chez les holobiontes coralliens: les antipathaires comme nouveau taxon modèle. <i>Elucidating the causes of thermal tolerance heterogeneity in coral holobionts: antipatharians as a new model taxon.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	GOMEZ ORTIZ Fernando	Manipulation de structures topologies polaires à l'aide d'impulsions optiques <i>Tailoring of polar topologies with optical pulses</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	GRASSIN Paul	Crise écologique et participations à l'ordre. Sociologie politique des conflits environnementaux en France <i>Ecological Crisis and Participatory Policing. Political Sociology of Environmental Conflicts in France</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	GRIVEAUD Delphine	Vers une sociologie politique des justices alternatives. Le cas des commissions de réparation créées par l'église catholique pour répondre aux violences sexuelles commises en son sein. <i>Towards a political sociology of alternative justices. The case of the reparations commissions set up by the Catholic Church to respond to sexual violence committed within it.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	GUSTER Ionel-Bogdan	Réponse magnétoélectrique Ab Initio <i>Ab Initio Magnetolectric Response</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	GUYOT Lola	La reconfiguration des mobilisations nationalistes hindoues en Europe <i>Reconfiguration of Hindu nationalist mobilisation in Europe</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	HABACHY Mounir	La contribution des inscriptions des bandeaux externes à l'étude des temples égyptiens de la période gréco-romaine. Edfou et Philae comme études de cas. <i>The Contribution of External bandeaux-inscriptions to the Study of the Egyptian Temples in the Graeco-Roman Period. Edfu and Philae as case studies.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	HEYNELS Sybren	Du Placement des Caractéristiques aux Particuliers : Une étude de l'Asymétrie Particulier/Général dans la Tradition Analytique <i>From Feature-Placing to Particulars: A Study of the Particular/General Asymmetry in the Analytic Tradition</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	HIRSCH Thibault	Décryptage de l'influence des neutrophiles sur la réponse anti-tumorale face au cancer du poumon non à petites cellules dans le contexte de la chimio-immunothérapie néoadjuvante <i>Deciphering the influence of neutrophils on anti-tumor response in non-small cell lung cancer: insights from neoadjuvant chemoimmunotherapy</i>



Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	JACOBS Marie	L'avocat à l'intersection de la détermination et des conseils dans la procédure d'asile: Une ethnographie sociolinguistique de l'assistance juridique aux demandeurs d'asile en Belgique <i>Lawyering at the intersection of the determination and the counselling side of the asylum procedure : a sociolinguistic ethnography of legal assistance for asylum seekers in Belgium</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	KAPLAN Elliot	Algèbre différentielle asymptotique o-minimale <i>O-minimal asymptotic differential algebra</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	KUIJPERS Anna	Les boues, ça compte! Une ethnographie des boues de rivière en Belgique, en Allemagne et aux Pays-Bas. <i>Mud Matters! An Ethnography of River Mud in Belgium, Germany, and The Netherlands</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	LACLAU Adeline	Dans les bibliothèques des sultans: Les manuscrits enluminés dans les collections des sultans Qaytbay et al-Ghawri (1468-1516) <i>IN THE SULTANS' LIBRARIES: ILLUMINATED MANUSCRIPTS FROM QAYTBAY AND AL-GHAWRI'S BOOK COLLECTIONS (1468-1516)</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	LAHOUSTE Corentin	NOUVELLES VOIES DE LA CRÉATIVITÉ LITTÉRAIRE CONTEMPORAINE EN FRANCOPHONIE SEPTENTRIONALE : ARTS LITTÉRAIRES ET TEXTUALITÉS HÉTÉRODOXES <i>NEW PATHS OF CONTEMPORARY LITERARY CREATIVITY IN NORTHERN FRENCH-SPEAKING AREAS : LITERARY ARTS AND HETERODOX TEXTUALITIES</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	LAZAR Jeffrey	Recherches à validation croisée et non modélisées d'événements rares dans les télescopes à neutrinos <i>Cross-Validating, Unmodeled Searches for Rare Events in Neutrino Telescopes</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	LE MEUR Mikaëla	Marseille à l'épreuve de l'eau Ethno-graphies d'une ville côtière dans le lit d'un ruisseau <i>Marseille through the test of water Ethno-graphic studies of a coastal city in a river bed</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	LIÉGEOIS Maude	Activation et communication entre macrophages bronchiques et cellules épithéliales dans l'asthme et les exacerbations. <i>Bronchial macrophage and Epithelial cell Activation and cross-Talk in Asthma and Exacerbations.</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	LIN Lin	évaluation de la dégradation structurelle des sols pour une agriculture durable par méthodes géophysiques <i>Advanced Geophysical Assessment of Soil Structural Degradation for Sustainable Agriculture</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	LOPEZ-MARTINEZ Antoni	Récurrence, Hypercyclicité et Chaos en Dynamique Linéaire <i>Recurrence, Hypercyclicity and Chaos in Linear Dynamics</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	LOU Liang	Exploiter les réponses microgliales neuroinflammatoires pour explorer la logique de régulation de la fonction de la barrière hémato-encéphalique chez le poisson zèbre <i>Leveraging neuroinflammatory microglial responses to explore the regulatory logic of blood-brain barrier function in zebrafish</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	LUCIANI Laura	Incarnier le 'virage géopolitique' de l'UE : (In)sécurité quotidienne et géopolitiques alternatives aux marges orientales de l'Union <i>Embodying the EU's 'geopolitical turn': Everyday (in)security and alternative geopolitics in three Eastern borderlands</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	LUTZ Paul-David	Animisme et transition agraire dans le "socialisme marchand" au Laos <i>Animism and Agrarian Transition in "Market-Socialist" Laos</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MA Yang	Physique de précision dans les futurs collisionneurs de leptons <i>Precision Physics at Future Lepton Colliders</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MACLOT Francois	Impact de l'introduction d'espèces végétales exotiques sur l'écologie des virus et sur les communautés végétales <i>Impact of the introduction of alien plant species on the ecology of plant viruses and on plant communities</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MADAR Revital	La sphère politique, spatiale et épistémologique des règles d'engagement israéliennes <i>The Political, Spatial, and Epistemological Realm of Israeli Rules of Engagement</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MALARA Andrea	Sonder le portail de Higgs vers le secteur sombre <i>Probing the Higgs portal to the dark sector</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MANCINI Manuel	Représentabilité faible des actions d'algèbres non associatives <i>Weak representability of actions of non-associative algebras</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MARTIN Clément	Animaux de détection: de l'entraînement à la détection efficace <i>Detection animals: from training to effective detection</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MARTIN Nicholas	écologies des liens entre les partis politiques et les organisations de la société civile au niveau méso : une analyse comparative de trois municipalités de taille moyenne en Europe occidentale <i>Ecologies of connection between political parties and civil society organisations at the meso level: a comparative analysis of three medium sized municipalities in Western Europe</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MCINTYRE Caitlin	élucider le rôle de la signalisation de l'oxyde nitrique et de la kisspeptine dans l'amygdale médiale postéro-dorsale dans le dysfonctionnement de la reproduction induit par le stress. <i>Elucidating the role of nitric oxide and kisspeptin signalling in the posterodorsal medial amygdala in stress-induced reproductive dysfunction.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MERMET Rémi	De la Kunstwissenschaft à la théorie des atmosphères : une généalogie alternative de l'esthétique " incarnée " <i>From Kunstwissenschaft to the Theory of Atmospheres: An Alternative Genealogy of 'Embodied' Aesthetics</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MOGHASSEMI Saeid	éclairer les mécanismes de sélectivité des cellules cancéreuses dans le processus de purge des tissus ovariens par la thérapie photodynamique. <i>Shedding light on the cancer cell selectivity mechanisms in the process of purging ovarian tissue through photodynamic therapy</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MOOS Thorben	Circuits de signature fortement inclonables à partir d'hypothèses minimales pour la sécurité à long terme de la clé de signature <i>Strongly Unclonable Signature Circuits from Minimal Assumptions for Long-Term Signing-Key Secrecy</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MOREILLON Philippe	Analyse spectrale de grandes matrices aléatoires <i>Spectral analysis of large random matrices</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MORENO Marcos	évaluer et améliorer la capacité d'imagerie motrice : une approche intégrative utilisant des mesures comportementales et neurophysiologiques et la pratique mentale. <i>Assessing and Enhancing Motor Imagery Ability (AEMIA): and integrative approach using behavioural and neurophysiological measurements and mental practice.</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MORIS Victoria	Impacts de l'Acidification des océans sur la communication chimique et les stratégies reproductives chez les Polychètes <i>Acidification impacts on chemical communication and reproductive strategies in Polychaetes.</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	MOUNIER-VEHIER Caroline	Le renouveau baroque en Belgique, un mouvement d'avant-garde entre création et patrimonialisation <i>The Baroque revival in Belgium, an avant-garde movement between creation and heritage preservation</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	NAGARAJ Siranjeevi	établir le profil des miARNs et élucider leur association et leur influence sur la pathologie de la protéine Tau dans la maladie d'Alzheimer <i>Profiling miRNAs and Unravelling their association and Influence on Tau Pathology in Alzheimer's disease</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	NEUENKIRCHEN Paul	Du monachisme au renoncement des premières générations de musulmans - Une étude du contexte ascétique de l'Antiquité tardive, entre le christianisme syriaque et le Coran <i>From monasticism to early Muslim renunciants. A study of the ascetic context of Late Antiquity, between Syriac Christianity and the Qur'an</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	NGUYEN Tham	Générer de nouveaux lymphocytes T à récepteur d'antigène chimérique pour le myélome multiple <i>Generating novel chimeric antigen receptor T cells for multiple myeloma</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	OKORO Oseweuba	Récolter de manière durable : transformer les déchets agricoles et alimentaires en richesse en hydrocarbures <i>Harvesting Sustainability: Transforming Agricultural and Food Waste into Hydrocarbon wealth</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	PABST Arthur	CIPA: Vers une conceptualisation des problèmes interpersonnels dans le trouble de l'usage d'alcool <i>CIPA: Conceptualizing interpersonal problems in alcohol use disorder</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	PABST Florian	Augmentation générique du taux de vieillissement loin de l'équilibre <i>Generic Increase in the Rate of Aging Far From Equilibrium</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	PANDA Rajanikant	Modèle mécaniste pour caractériser la récupération neurologique et l'altération de la conscience chez les patients dans le coma après une lésion cérébrale aiguë avec la modélisation informatique. <i>A mechanistic model to characterize recovery of neurological functions and prolonged loss of consciousness in patients with coma after acute brain injury using computational modeling.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	PAPPA Alessio	Caractérisation des instabilités thermodiffusives dans les flammes d'hydrogène prémélangé pauvre vers des turbines à gaz flexibles décarbonées. <i>Characterization of Thermodiffusive Instabilities in Lean Premixed Hydrogen Flames Towards Decarbonized Flexible Gas Turbines.</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	PERALTA GAVENSKY Lucila	Matière Quantique Topologique Exceptionnelle: Des phases Dynamiques aux Systèmes Fortement Corrélés <i>Unconventional Topological Quantum Matter: From Dynamical Phases to Strongly Correlated Systems</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	PERARNAUD Clément	La souveraineté des états sur Internet en négociation <i>Negotiating states' sovereignty over the Internet</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	PIERRARD François	A l'heure du débat sur la nouvelle codification : une contribution historique tirée de l'analyse des ancêtres du Code pénal belge (1570-1867) <i>At a time of debate on the new codification: a historical contribution drawn from the analysis of the ancestors of the Belgian Penal Code (1570-1867)</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	PULEO Leonardo	Party-Based Illiberalism in Europe <i>L'illibéralisme des partis politiques</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	RADEMAKER Gilles	Exploration cellulaire des métastases pancréatiques : étude des mécanismes tropiques, interactions microenvironnementales, et cibles thérapeutiques. <i>Deciphering the cellular basis of pancreatic cancer metastasis: unraveling tropic mechanisms, microenvironmental cross-talk, and targetable mediators.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	REDERT Bastiaan	Groupes d'intérêt queer dans l'UE : Explication de l'organisation et des stratégies dans des contextes hostiles. <i>Queer Interest Groups in the EU: Explaining Organization and Strategies in Hostile Contexts</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	RENOULT Ophélie	Fluctuations circadiennes de la disponibilité des nutriments et du métabolisme tumoral : vers un nouveau raisonnement pour optimiser la réponse à la chimiothérapie à base de platine <i>Circadian fluctuations in nutrient availability and tumor metabolism: toward a new rationale to optimize response to platinum chemotherapy</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	ROJON Sébastien	élus, experts, autocrates, citoyens ou une combinaison : Par qui les citoyens dans les systèmes politiques non-occidentaux veulent-ils être gouverné? <i>Politicians, experts, autocrats, citizens or a combination: Who do people in non-Western political systems think should govern?</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	ROMBOUTS Jan	Formation des motifs dans les modèles diffusion-advection non-locaux avec applications en biologie du développement <i>Pattern formation in nonlocal diffusion-advection models with applications in developmental biology</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	ROUSSIGNÉ Mathilde	La reproduction littéraire : Terrains, méthodes, théorie. <i>Literary reproduction: fieldworks, methods, theory.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	RUIZ STOLOVICZ Gonzalo	Représentations hyperboliques de groupes <i>Hyperbolic representations of groups</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	RUSSO Michele	Décrypter le rôle de l'O-GlcNAcylation des protéines dans le développement de la cardiotoxicité induite par les thérapies anti-cancéreuses. <i>Unravelling the role of protein O-GlcNAcylation in the development of cancer therapy-induced cardiotoxicity</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	SARZEAUD Nicolas	Avènement d'une vérité visuelle. Les images-traces du Christ entre anciens Pays-Bas et péninsule ibérique (XIVe-XVIe s.) <i>The rise of a visual truth. Traces of Christ between the Low Countries and the Iberian Peninsula (14th-16th c.)</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	SCHMID Franca	Les corrélats neuronaux de la cognition sociale dans le trouble sévère de l'usage de l'alcool - modèle neuroscientifique, fonctionnement quotidien et risque de rechute <i>The neural correlates of social cognition in severe alcohol use disorder - neuroscience model, daily functioning and relapse risk</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	SCHUMACHER Perrine	Le chatbot comme nouvel outil d'aide à la traduction et à la post-édition <i>The Chatbot as A New Translation and Post-Editing Tool</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	SOJIC Nathalie	Le paratexte dans les manuscrits de Deir el-Médina <i>Paratext in Deir el-Medina manuscripts</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	SONCINI Annalisa	Engagement parental dans l'école : une ressource ou un facteur de risque pour le bien-être des enseignants ? <i>Parents' involvement in school: A resource or risk factor for teachers' well-being?</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	SUNCA Yasin	Autodétermination sans état ? Hiérarchies inter-subalternes et continuités coloniales globales <i>Stateless self-determination? Inter-subaltern hierarchies and global colonial continuities</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	TADESSE Amdemichael	étude approfondie des processus magmatiques dans le volcanisme hors rift : une étude de cas du champ volcanique de Debre Zeyit en éthiopie <i>Comprehensive investigation of magmatic processes in off-rift volcanism: a case study of the Debre Zeyit volcanic field in Ethiopia</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	THINES Louise	Identification de régulateurs cellulaires et d'inhibiteurs pharmacologiques de l'endophiline-A3 pour manipuler l'endocytose non conventionnelle <i>Identification of cellular regulators and pharmacological inhibitors of endophilin-A3 to manipulate unconventional endocytosis</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	THIZY Laurine	Mère et " vierge " ? Les demandes d'Assistance Médicale à la Procréation des femmes célibataires sans sexualité <i>"Virgin mother"? The use of assisted reproductive technology (ART) by single women without sexuality.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	TOPAL Daniel	Lien entre les téléconnexions atmosphériques tropicales-extratropicales et la prévisibilité décennale de la banquise dans l'Arctique et l'Antarctique dans un modèle du système terrestre <i>Linking tropical-extratropical atmospheric teleconnections with Arctic and Antarctic sea ice decadal predictability in an earth system model</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	VAN BRANDT Léopold	Modélisation stochastique de dispositifs et circuits électroniques dynamiques non linéaires présents et futurs <i>Stochastic Modelling of Present and Future Nonlinear Dynamical Electronics Devices and Circuits</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	VAN BREEDAM Jonas	Modélisation de la réponse transitoire des calottes glaciaires du Groenland et de l'Antarctique pendant la période chaude du milieu du Piacenzien <i>Modelling the transient response of the Greenland and Antarctic ice sheets during the mid-Piacenzian Warm Period</i>
Chargée de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	VANDENBOSCH Sofia	Le juge mal armé? La justiciabilité des opérations extérieures comme révélateur des rapports entre pouvoirs: étude des cas belge, français et de l'UE à l'aune de la CEDH <i>An ill-armed judge? Justiciability of civilian and military missions as an indicator of the separation of powers: the cases of Belgium, France and the EU in light of the ECHR</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	VANDENHOVE Pierre	Synthèse réactive pour des modèles avec données, au-delà des spécifications oméga-régulières <i>Reactive synthesis for data-enriched models, beyond omega-regular specifications</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	VANNEROM David	Exploration du Secteur Sombre avec les quirks et les particules millichargées auprès des expériences CMS et milliQan <i>Exploring the Dark Sector with quirks and millicharged particles at the CMS and the MilliQan experiments</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	VARAINE Simon	L'identité de groupe comme stratégie de défense. Le rôle des interventions militaires dans la formation des identités diasporiques. <i>Group identity as a defense strategy. The role of military interventions in the formation of diasporic identities.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	VERBEKE Pieter	Attribution de crédits appropriée via la synchronisation thêta soutient la flexibilité cognitive : aperçu des populations neurotypiques et autistes. <i>Appropriate credit assignment via theta synchronisation supports cognitive flexibility: Insights from neurotypical and autism populations.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	VERDIN Alexandre	Intégration de nanotags actifs en SERS avec des techniques complémentaires de spectrométrie de masse: étude des capacités quantitatives pour la mesure de marqueurs du cancer sur cellule unique. <i>Integrating SERS-active nanotags with complementary Mass Spectrometry-based techniques: An investigation of quantitative capabilities for single cell determination of cancer surface markers.</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	VOLKAERT Florenz	Révéler l'architecture juridique des cartels internationaux (1919-1940): Une histoire -comparée du droit <i>Unveiling the legal architecture of international cartels (1919-1940): A comparative legal history</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	WANG Botao	Préparation d'isolants de Chern fractionnaires et manipulation d'excitations fractionnaires dans des réseaux optiques avec des atomes ultrafroids <i>Preparing fractional Chern insulators and manipulating fractional excitations in optical lattices with ultracold atoms</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	WU Zhipeng	Les mécanismes de forçage du cycle de demi-précession dans les régions extratropicales <i>The forcing mechanisms of the half-precession cycle in the extra-tropics</i>
Chargé de recherches <i>Postdoctoral Researcher</i>	ZHENG Zhiyong	Interactions à l'échelle nanométrique entre bactériophages et Staphylococcus aureus durant l'infection de l'hôte <i>Nanoscale interactions between bacteriophages and Staphylococcus aureus during host infection</i>



Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Collaboratrice scientifique catégorie Chargée de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	AROMATARIO Aurélie	Testostérone au féminin : Détournements et circulations d'hormones (les cas de la ménopause et de l'endométriose) <i>Testosterone for women : Appropriations and circulations of hormone (the cases of endometriosis and menopause)</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chargé de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	BARBI Guido Niccolo	Constituer la solidarité. Entre institution et routinisation <i>Constituting Solidarity. Between Institution and Routinization</i>
Collaboratrice scientifique catégorie Chargée de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	BROSTEAUX Déborah	Vers une ontologie politique du désir au XXIe siècle : circulation médiatique des affects, transformation du désir et crise de la critique <i>Towards a political ontology of desire in the 21st century: affective networks, transformation of desire and the crisis of critique</i>
Collaboratrice scientifique catégorie Chargée de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	DE LA FUENTE RIUZ Maria	Prévision des flux de carbon à partir de réservoirs d'hydrates de méthane sensibles au climat dans l'océan Austral <i>Forecasting seafloor carbon fluxes from climate-sensitive methane hydrate reservoirs in the Southern Ocean</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chargé de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	GENICOT Nathan	Identifier les citoyens européens à l'ère digitale : étude critique du portefeuille d'identité numérique <i>Identifying European citizens in the information age. A critical study of the Digital Identity Wallet</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chargé de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	GÉRAIN Pierre	Ensemble dans la Twilight Zone : une approche dyadique, longitudinale et quotidienne des patients et de leurs partenaires confrontés à un cancer chronique avancé <i>Together in the Twilight Zone: a dyadic, longitudinal, and daily approach of patients and their partners dealing with chronic advanced cancer</i>
Collaboratrice scientifique catégorie Chargée de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	GULAIA Valeriia	Traçage génétique et profilage transcriptomique spatial à résolution subcellulaire d'organoïdes thyroïdiens humains au cours de développement et de l'initiation du cancer <i>Lineage tracing and single-cell resolution spatial transcriptomic profiling of human normal and cancer thyroid organoids</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Collaborateur scientifique catégorie Chargé de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	HOSSEINIQAREHTAPEH SeyyedAhmad	Participation active de l'énergie éolienne à la fourniture de flexibilité aux systèmes électriques visant la résilience du système et l'augmentation des avantages collectifs <i>Active Participation of Wind Power In Providing Flexibility Solutions to Power Systems Aiming at Resiliency and Increased Collective Benefit</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chargé de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	MAKLAD Hassan	Démêler la dynamique de transport des transporteurs multidrogues des bactéries à Gram positif à l'aide de la spectroscopie de fluorescence d'une seule molécule. <i>Deciphering the transport dynamics of multidrug transporters from Gram positive bacteria using single-molecule fluorescence spectroscopy.</i>
Collaboratrice scientifique catégorie Chargée de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	MARTIN-VAZQUEZ GARCIA Maria Eugenia	Caractérisation approfondie des caractéristiques des cellules $\alpha$ et $\beta$ dans le diabète : pouvons-nous les exploiter pour protéger les cellules $\beta$ productrices d'insuline ? <i>In-depth characterization of <math>\alpha</math>- and <math>\beta</math>-cell features in diabetes: can we exploit them to protect insulin-producing <math>\beta</math>-cells?</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chargé de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	OUALI Radouane	Dialogue Hôte-Trypanosome Dans la Maladie de Chagas : Dissection des événements clés du cycle de vie parasitaire <i>Host-Trypanosome Cross-talk in Chagas Disease: unraveling key events of the parasitic cycle</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chargé de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	PINTO Gabriel	Traçage de la migration des composants chondritiques individuels dans les chondrites non carbonées et carbonées par l'analyse géochimique des éléments du groupe du platine et des isotopes de l'Os <i>Tracing migration of individual chondritic components in non-carbonaceous and carbonaceous chondrites through geochemical analysis of platinum group elements and Os isotopes</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chargé de recherches (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Postdoctoral Researcher (1 year)</i>	VILLANUEVA Martin Eduardo	Compréhension de la tubulation spontanée des glycolipides asymétriques : vers une conception contrôlée de nanotubes de matière molle présentant une pertinence biomédicale. <i>Understanding spontaneous tubulation of asymmetric glycolipids: Towards a controlled design of soft-matter nanotubes with biomedical relevance.</i>

Instrument	Candidat-Candidate <i>Applicant</i>	Titre du projet <i>Project title</i>
Spécialiste Postdoctorante <i>Post-doctorate Clinical Master Specialist</i>	LOMMERS Emilie	Apport de l'IRM quantitative 7 Tesla à l'étude de la pathologie corticale dans la sclérose en plaques: validation avec l'histologie. <i>Towards in vivo histological magnetic resonance imaging in multiple sclerosis: validation of quantitative MRI at 7T as a useful biomarker of MS cortical pathology.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Spécialiste Postdoctorant Renouvellement <i>Post-doctorate Clinical Master Specialist Renewal</i>	ABOUBAKAR NANA Frank	Les neutrophiles associés au cancer du poumon. Leur impact sur l'immunothérapie ainsi que sur les cellules immunitaires. <i>Lung cancer-associated neutrophils and their impact on immune cells and immunotherapy</i>
Spécialiste Postdoctorante Renouvellement <i>Post-doctorate Clinical Master Specialist Renewal</i>	ESSER Nathalie	Rôle du système fibrinolytique dans le dysfonctionnement des cellules beta associé au diabète de type 2 <i>Role of the fibrinolytic system in beta-cell dysfunction associated with type 2 diabetes</i>
Spécialiste Postdoctorante Renouvellement <i>Post-doctorate Clinical Master Specialist Renewal</i>	LYTRIVI Maria	Mécanismes d'adaptation ou de décompensation des cellules bêta pancréatiques humaines dans un modèle murin humanisé soumis à un régime riche en graisse <i>Pancreatic <math>\beta</math>-cell adaptive and maladaptive mechanisms in high fat-fed humanized mice</i>
Spécialiste Postdoctorante Renouvellement <i>Post-doctorate Clinical Master Specialist Renewal</i>	STRAUSS Mélanie	Nouveaux marqueurs des fluctuations de la vigilance en conditions normales et pathologiques : au-delà de l'éveil et du sommeil. <i>New markers of vigilance fluctuations in normal and pathological conditions: beyond wakefulness and sleep.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Spécialiste Postdoctorant 2ème Renouvellement <i>Post-doctorate Clinical Master Specialist 2nd Renewal</i>	LEJEUNE Nicolas	Vers une médecine personnalisée dans les troubles de la conscience : évaluation des altérations moléculaires et microstructurales à l'aide de techniques avancées de neuro-imagerie <i>Advancing Personalized Medicine in Disorders of Consciousness: Unraveling Molecular and Microscale Alterations Through Advanced Neuroimaging Techniques</i>
Spécialiste Postdoctorante 2ème Renouvellement <i>Post-doctorate Clinical Master Specialist 2nd Renewal</i>	TAMIROU Farah	Marqueurs pronostiques de l'évolution au long-terme de la néphrite lupique <i>Prognostic markers of longterm outcome in lupus nephritis</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chercheur clinicien <i>Clinical Researcher</i>	DARCIS Gilles	Etude des réservoirs latents du VIH-1: impact sur les résistances aux antirétroviraux <i>Dissecting the HIV-1 reservoirs: impact on resistance to antiretroviral therapy</i>
Chercheuse clinicienne <i>Clinical Researcher</i>	HOX Valérie	Olfaction dans la rhinosinusite chronique : mécanismes de perte et de récupération <i>Olfaction in chronic rhinosinusitis: mechanisms of loss and recovery</i>
Chercheur clinicien <i>Clinical Researcher</i>	NAEIJE Gilles	Impact de l'inhibition cérébelleuse sur les empreintes et l'architecture fonctionnelle cérébrale et les symptômes des ataxies dégénératives, une étude de magnétoencéphalographie et de neuromodulation <i>Cerebellar brain inhibition impact in degenerative ataxia neurophysiological brain fingerprints, functional architecture and clinical symptoms, a Magnetoencephalography and neuromodulation study</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chercheur clinicien renouvellement <i>Clinical Researcher Renewal</i>	LANTHIER Nicolas	Les liens entre la myostéatose, le microbiome intestinal et la maladie stéatosique du foie: compréhension et caractérisation chez l'être humain <i>Myosteatorsis, intestinal microbiome and human steatotic liver disease: towards a better understanding and characterization</i>
Chercheuse clinicienne renouvellement <i>Clinical Researcher Renewal</i>	POULEUR Anne-Catherine	Au-delà de l'obésité : Démêler le rôle complexe du tissu adipeux épicaudique dans l'insuffisance cardiaque avec fraction d'éjection préservée <i>Beyond Obesity: Unravelling the Intricate Role of Epicardial Adipose Tissue in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction</i>
Chercheuse clinicienne renouvellement <i>Clinical Researcher Renewal</i>	ROUFOSSE Florence	Décodage de l'hétérogénéité pathogénique et optimisation des approches thérapeutiques ciblées dans le syndrome hyperéosinophilique : une immersion au sein des tissus jusqu'à la cellule unique. <i>Elucidating pathogenic heterogeneity and improving targeted treatment approaches in hypereosinophilic syndrome: a deep dive from tissue to single cell analyses.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Mandat d'Impulsion Scientifique - Mobilité Ulysse <i>Ulysse Incentive Grant for Mobility in Scientific Research</i>	MOËS Nicolas	Vers une nouvelle modélisation théorique et numérique pour les zones de transformation en cisaillement (STZ) <i>Towards a new theoretical and computational model for shear transformation zones (STZ)</i>
Mandat d'Impulsion Scientifique - Mobilité Ulysse <i>Ulysse Incentive Grant for Mobility in Scientific Research</i>	RAPTI Georgia	Assemblage des pionniers des circuits in vivo: réseaux de régulation de la morphogenèse des cellules pionnières de <i>C. elegans</i> chez la souris <i>Leading circuit leaders in vivo: regulatory networks of pioneer cell morphogenesis from C. elegans to the mouse</i>
Mandat d'Impulsion Scientifique - Mobilité Ulysse <i>Ulysse Incentive Grant for Mobility in Scientific Research</i>	TOLDO Chiara	Repousser les horizons dans la physique des trous noirs <i>Pushing Horizons in Black Hole Physics</i>
Mandat d'Impulsion Scientifique - Mobilité Ulysse <i>Ulysse Incentive Grant for Mobility in Scientific Research</i>	VANDEN BROECK Arnaud	Étude structurale du trans-épissosome kinétoplastidien <i>Structural study of the kinetoplastid trans-spliceosome</i>



Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chercheuse qualifiée <i>Research Associate</i>	BARRAGÁN MONTERO Ana	Q-Ally: vers une Assurance Qualité efficace et exhaustive de l'Intelligence Artificielle en Imagerie Médicale <i>Q-Ally: A framework for efficient and comprehensive Quality Assurance of Artificial Intelligence in Medical Imaging</i>
Chercheur qualifié <i>Research Associate</i>	CHARLIER Christophe	Analyse asymptotique de processus ponctuels répulsifs et d'équations intégrables <i>Asymptotic analysis of repulsive point processes and integrable equations</i>
Chercheuse qualifiée <i>Research Associate</i>	FIERENS Marie	Dynamiques et contraintes de l'aide internationale aux médias en Afrique subsaharienne <i>Dynamics and constraints of international media aid in sub-Saharan Africa</i>
Chercheuse qualifiée <i>Research Associate</i>	FRANSSEN Elise	Fabrique du Savoir. Savants du XIVe siècle dans le sultanat mamelouk : leurs méthodes de travail, gestion des sources et réseaux <i>Crafting Knowledge. 14th-century scholars in the Mamluk sultanate: their working methods, source management and networks</i>
Chercheur qualifié <i>Research Associate</i>	GUEORGUIEV David	Perception et modélisation computationnelle d'interactions multisensorielles avec des objets tangibles <i>Perception and Computational Modelling of Multisensory Interaction with Tangible Objects</i>
Chercheur qualifié <i>Research Associate</i>	KARRAS Panagiotis	Disséquer les mécanismes de l'horloge circadienne dans les métastases. <i>Dissecting the mechanisms of the circadian clock in metastasis.</i>
Chercheur qualifié <i>Research Associate</i>	LUBRANO LAVADERA Marco	Développement d'un procédé flexible pour la production d'hydrogène à partir d'eau et de bio-ressources <i>Development of a flexible process for hydrogen production from water and bio-resources</i>
Chercheur qualifié <i>Research Associate</i>	MOUCHET Sébastien	Défis de la récolte énergétique : les solutions de la photonique naturelle <i>Energy Harvesting Challenges: Solutions from Natural Photonics</i>
Chercheur qualifié <i>Research Associate</i>	NOËL Brice	Atlas du bilan de masse en surface présent et futur des glaciers terrestres à haute résolution spatiale <i>High-resolution Atlas of contemporary and future land ice surface mass balance</i>
Chercheur qualifié <i>Research Associate</i>	PARMENTIER Thomas	Effets des dépôts d'azote sur le fonctionnement des communautés de symbiotes associées avec des fourmis <i>Effects of nitrogen deposition on the functioning of ant symbiont communities</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Chercheuse qualifiée <i>Research Associate</i>	PINSON Anneline	Implication de la GnRH dans les altérations du développement du néocortex induites par une exposition aux perturbateurs endocriniens <i>Implication of GnRH in the neocortical developmental alterations induced by endocrine disrupting chemicals</i>
Chercheuse qualifiée <i>Research Associate</i>	RADERMECKER Coraline	Etude de l'effet à long terme des neutrophiles marginés pulmonaires sur l'identité, la dynamique et les fonctions de l'endothélium pulmonaire. <i>Investigating the long-term control of lung endothelium fate, heterogeneity and function by lung marginated neutrophils.</i>
Chercheur qualifié <i>Research Associate</i>	RENOZ Francois	étude intégrée des processus écologiques et développementaux qui façonnent l'évolution de l'endosymbiose bactérienne chez les insectes <i>Integrated study of the ecological and developmental processes driving the evolution of bacterial endosymbiosis in insects</i>
Chercheur qualifié <i>Research Associate</i>	TOMASSINI Paolo	La peinture murale romaine : élaboration et transmission des images, matériaux, techniques et connaissances dans l'antiquité <i>Roman Wall Painting: Development and Transmission of Pictures, Materials, Techniques and Knowledge in Antiquity</i>
Chercheur qualifié <i>Research Associate</i>	VANDEN BROECK Arnaud	Base moléculaire du trans-épissage de type SL chez les kinétoplastides <i>A molecular basis of kinetoplastids SL trans-splicing</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Collaborateur scientifique catégorie Chercheur qualifié (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	DELAERE Christophe	Paysages culturels submergés de l'Holocène dans les lacs andins de haute altitude: une étude diachronique des interactions entre l'homme et l'environnement <i>Holocene submerged cultural landscapes in the high-altitude Andean lakes: a diachronic study of human-environment interactions</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chercheur qualifié (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	JOLLY Spencer	Impulsions laser ultracourtes spatio-temporelles : leur génération, leur description, leur caractérisation, et leur utilisation pour la physique fondamentale et les applications de haute technologie <i>Space-time ultrashort laser pulses: their generation, description, characterization, and use for fundamental physics and deep-tech applications</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chercheur qualifié (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	LEBOEUF Luc	Qui est l'expert? Le rôle de l'expertise dans le développement d'accords internationaux entre l'UE et les pays tiers en matière de migration <i>Who's the expert? Unpacking the role of expert knowledge in shaping EU agreements with third countries on migration</i>
Collaboratrice scientifique catégorie Chercheuse qualifiée (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	MARINO Alice	Evaluation du rôle de SMIT1 dans la physiopathologie de l'insuffisance cardiaque ou des cardiomyopathie liées à des désordres métaboliques : dialogue organe-coeur <i>SMIT1 in cardiometabolic heart failure: organ-to-heart dialogue</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chercheur qualifié (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	MASKARENJ Marshal	Profils spectraux pour un réseau réactif d'énergie lumineuse basé sur les agents <i>Spectral Profiles for Agent-based Responsive network of Lighting Energy</i>
Collaboratrice scientifique catégorie Chercheuse qualifiée (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	MENASHE OREN Ashira	Migration interne, santé et mortalité, au niveau du ménage-famille en Afrique subsaharienne <i>Internal Migration, Mortality and Health, at the Family-Household Level in Sub-Saharan Africa</i>
Collaboratrice scientifique catégorie Chercheuse qualifiée (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	PELGRIMS Claire	Inégalités sociales et esthétique du vélo : comparaison Nords/Suds des conceptualisations et incorporations des risques dans la planification et les pratiques des infrastructures <i>Social inequalities and cycling aesthetics: a North/South comparison of the conceptualisation and incorporation of risks into infrastructure planning and practices</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Collaborateur scientifique catégorie Chercheur qualifié (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	PIERRE Nicolas	Identification de biomarqueurs prédictifs de la rechute et de dysfonctionnements immunitaires précoces dans la maladie de Crohn: développement de stratégies préventives. <i>Identifying predictive biomarkers of relapse and early immune dysfunction in Crohn's disease: towards preventive strategies.</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chercheur qualifié (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	RAZE Ghislain	Contrôle et non-linéarité - amélioration et développement de nouvelles méthodologies pour essais sur systèmes non-linéaires <i>Control and nonlinearity - improving and developing new methodologies for nonlinear testing</i>
Collaboratrice scientifique catégorie Chercheuse qualifiée (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	RICQUIER Birgit	Mots et choses et le bassin du Congo: recherches sur l'histoire précoloniale du bassin du Congo sous l'angle de la linguistique historique et comparée <i>Words and Things and the Congo Basin: Research on the Precolonial History of the Congo Basin through the Lens of Historical Comparative Linguistics</i>
Collaboratrice scientifique catégorie Chercheuse qualifiée (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	SORET Lauriane	Dynamique et composition des atmosphères supérieures de Mars et de Vénus à travers l'airglow et les aurores <i>Tracing the Mars and Venus upper atmospheric dynamics and composition with airglow and aurora</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chercheur qualifié (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	SPIECE Jean	MultiCool : matériaux multicaloriques efficaces et durables grâce à des propriétés nanomécaniques et thermiques optimisées <i>MultiCool: efficient and durable multicaloric materials by optimized nanomechanical and thermal properties</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chercheur qualifié (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	VARIN Christophe	Mécanismes de l'adaptation de l'encodage des comportements moteur et opérants en fonction des modifications internes et externes de l'environnement <i>Mechanisms of adjustment of neuronal representations during action and operant learning according to changes in external and internal contingencies</i>
Collaborateur scientifique catégorie Chercheur qualifié (1 an) <i>Scientific Collaborator Category Research Associate (1 year)</i>	VERREYCKEN Quentin	Au seuil des monarchies : chercher justice face aux atrocités militaires dans la zone frontalière néerlandaise-anglaise-française, 1465-1559 <i>Edges of Monarchies: Seeking Justice for Military Atrocities in the Netherlandish-English-French Border Zone, 1465-1559</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Collaborateur scientifique catégorie Chercheur qualifié (1 an) <i>Scientific Collaborator Category            Research Associate (1 year)</i>	YAGUE-SANZ Carlo	Post-transcriptional regulation of gene expression programs by evolutionary conserved eukaryotic RNase III proteins. <i>Régulation post-transcriptionnelle de programmes d'expression géniques par les protéines RNase III eukaryotes.</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	ANDRIS Fabienne	Contrôle de l'homéostasie des lymphocytes T CD8 hépatiques: régulation des sous-populations de lymphocytes T résidents et épuisés <i>Cytotoxic T cell exhaustion and residency in the liver homeostasis</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	CHARLIER Bernard	Exploration de la planète Mercure par la mission spatiale BepiColombo <i>Exploring planet Mercury with the BepiColombo space mission</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	CLARISSE Lieven	Exploitation de mesures de sondeurs satellitaires infrarouges à haute résolution pour une meilleure compréhension de la composition atmosphérique, des facteurs déterminants, processus et conséquences <i>Exploiting measurements from high resolution infrared satellite sounders for a better understanding of atmospheric composition, drivers, processes and consequences</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	DELMOTTE Florence	Processus de (dé)civilisation et identités politiques en Europe. Habitus national et socialisation familiale au nationalisme en France et en Belgique francophone, de la théorie au terrain et retour <i>(De)Civilizing processes and political identities in Europe. National habitus and family socialization to nationalism in France and French-speaking Belgium, from theory to fieldwork and back</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	GURZOV Esteban	L'ACTIVITÉ DE LA PROTÉINE TYROSINE PHOSPHATASE PEUT-ELLE CONSTITUER UNE NOUVELLE CIBLE POUR LE CARCINOME HÉPATOCELLULAIRE INDUIT PAR L'OBÉSITÉ ? <i>EARLY THERAPEUTICS: CAN PROTEIN TYROSINE PHOSPHATASE ACTIVITY PROVIDE A NOVEL TARGET FOR OBESITY-ASSOCIATED HEPATOCELLULAR CARCINOMA?</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	HERMANS Christian	Etude de la toxicité du césium dans les plantes pour accompagner la gestion environnementale du radiocésium <i>Study of cesium toxicity in plants to support radiocesium environmental management</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	IDRISSI Hosni	Rencontre entre les essais nanomécaniques modernes et la microscopie électronique avancée pour la caractérisation des matériaux <i>Bridging Worlds between Modern Nanomechanical Testing and Advanced Electron Microscopy for Materials Characterization</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	LIÉGEOIS Vincent	Développement et implémentation de méthode de chimie quantique de simulation et d'interprétation des spectroscopies linéaires et non-linéaires vibrationnelles - études des effets de l'environnement <i>Development and implementation of quantum chemistry methods to simulate and interpret linear and nonlinear vibrational spectroscopies - effect of the environment</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	LIMAYE Nisha	Mécanismes causant les maladies autoimmunes et leur impact sur le fonctionnement des organes-cibles <i>Mechanisms of disease initiation and end-organ damage in autoimmunity</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	LOPEZ HONOREZ Laura	Quest for elusive particles and phenomenas <i>En quête de particules et phénomènes élusifs</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	MAURAGE Pierre	Au-delà de la cognition sociale dans les troubles de l'usage d'alcool: Une approche longitudinale et intégrative de la production socio-affective et des interactions cerveau-corps. <i>Beyond social cognition in alcohol use disorders: A lifespan integrative approach of socio-affective production and brain-body interactions.</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	MEYFROIDT Patrick	Les systèmes d'utilisation des terres pour la soutenabilité: vers une approche transformative <i>Land systems for sustainability: Towards a more transformative approach</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	MISONNE Delphine	Vers un environnement plus sain. Sens et conséquences en droit aujourd'hui. <i>Towards a Healthier Environment. Meanings and Consequences in Law Today</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	PAQUOT Magali	Complexité phraséologique : opérationnalisation du concept, validité du concept et variation entre les contextes (registres, L1 et L2, niveau de compétence) <i>Phraseological complexity: construct operationalization, construct validity and variation across contexts, including registers, L1s/L2s, and proficiency levels</i>
Maître de recherches <i>Senior Research Associate</i>	YIN Qiuzhen	Comprendre les Mid-Brunhes et Mid-Pleistocene transitions climatiques à partir d'un système couplé comprenant l'océan, les inlandsis et le cycle du carbone <i>Understand the Mid-Brunhes and Mid-Pleistocene climate transitions considering the global coupled system of ocean, ice sheets and carbon cycle</i>

Instrument	Candidat-Candidate Applicant	Titre du projet Project title
Directeur de recherches <i>Research Director</i>	CAUCHETEUR Christophe	Etude et développement d'antennes sur fibres optiques produites par impulsions femtosecondes pour des applications avancées de biocapteur et d'imagerie <i>Study and development of femtosecond pulses-machined optical fibre antennas for advanced biosensing and imaging</i>
Directeur de recherches <i>Research Director</i>	COMPÈRE Geoffrey	Assembler les structures asymptotiques de la gravité en cadres théoriques de précision orientés vers l'observation <i>Assembling asymptotic structures of gravity into precision-era observation-targeted frameworks</i>
Directrice de recherches <i>Research Director</i>	DEBAILLE Vinciane	Investigations spatiales et temporelles de notre système solaire <i>Spatial and temporal investigations of our solar system</i>
Directrice de recherches <i>Research Director</i>	FERRERAS Isabelle	Sociologie de l'entreprise sous double contrainte démocratique et environnementale à l'heure de l'anthropocène. Et retour sur la figure de la puissance publique <i>Sociology of the firm under a dual constraint - democratic and environmental - in the age of the Anthropocene. And a return to the problem of public power</i>
Directrice de recherches <i>Research Director</i>	GLINEL Karine	Développement de biomatériaux et de revêtements macromoléculaires (bio)fonctionnels <i>Development of biomaterials and macromolecular (bio)functional coatings</i>
Directeur de recherches <i>Research Director</i>	JEHIN Emmanuël	Comètes Météores & Astéroïdes <i>COMets METeors &amp; Asteroids</i>
Directeur de recherches <i>Research Director</i>	LAFLEUR Jean-Michel	Faire progresser les études migratoires par la recherche et le leadership <i>Advancing Migration Studies through Research and Leadership</i>
Directeur de recherches <i>Research Director</i>	PLEYERS Geoffrey	Une sociologie globale renouvelée après le tournant décolonial <i>A renewed global sociology after the decolonial turn</i>
Directeur de recherches <i>Research Director</i>	RAQUEZ Jean-Marie	Conception Respectueuse de l'Environnement de Matériaux Polymères Durables avec des Propriétés Avancées <i>Environmentally-friendly Conception of Sustainable Polymer Materials with Advanced Key-properties</i>
Directeur de recherches <i>Research Director</i>	STANDAERT François-Xavier	Connecter la Cryptographie Symétrique et Asymétrique pour la Sécurité contre les Fuites d'Information et les Fautes <i>Connecting Symmetric and Asymmetric Cryptography for Leakage and Faults</i>



Instrument	Candidat-Candidate <i>Applicant</i>	Titre du projet <i>Project title</i>
Directeur de recherches <i>Research Director</i>	VANNETELBOSCH Vincent	Prise de décision de groupe dans les réseaux : théorie, expériences et IA <i>Group Decision Making in Networks: Theory, Experiments and AI</i>