

## Composition des Commissions scientifiques 2026

### Appel Bourses & Mandats 2026 – F.R.S.-FNRS Doctorats

*LA COMPOSITION DES COMMISSIONS POUR L'ANNEE 2026 VOUS EST PRÉSENTÉE SOUS RÉSERVE D'ÉVENTUELS DÉSISTEMENTS OU REMPLACEMENTS, POUR CAUSE D'INDISPONIBILITÉ OU DE CONFLITS D'INTÉRÊTS POTENTIELS D'UN OU DE PLUSIEURS MEMBRES*

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SUSTAINABILITY

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>1</sup>
Présidente	SAHAKIAN Marlyne <i>Suisse, Genève - Professeure associée, Suisse, Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité</li> <li>• IDR_7 - Aménagement de l'espace et du territoire</li> <li>• IDR_9 - Développement urbain</li> <li>• IDR_12 - Gestion des ressources naturelles</li> <li>• IDR_5 - Ecologie sociale et industrielle</li> <li>• IDR_16 - Gestion des déchets</li> <li>• IDR_21 - Energies</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjudices</li> </ul>
Membre	AUST Ina <i>Professeure, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_8 Diversité culturelle</li> <li>• FNRS_28 Gestion culturelle</li> <li>• SH1_11 Gestion des ressources humaines; gestion des opérations, marketing</li> <li>• SH1_2 Commerce international; gestion internationale; business international; économie spatiale</li> <li>• SH7_5 Sciences de la durabilité, environnement et ressources</li> <li>• IDR_3 Environnement et durabilité</li> </ul>

<sup>1</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>1</sup>
Membre	BAULER Tom <i>Chargé de cours, ULB</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_5 Sciences de la durabilité, environnement et ressources</li> <li>• SH7_6 Changement environnemental et climatique, impact sociétal et politique sociétale</li> <li>• SH1_12 Economie environnementale; économie des ressources et de l'énergie; économie agricole</li> <li>• IDR_3 Environnement et durabilité</li> <li>• IDR_4 Droit de l'environnement</li> <li>• IDR_15 Croissance économique</li> <li>• IDR_18 Processus de décision</li> </ul>
Membre	LABIE Marc <i>Professeur ordinaire, U Mons</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_3 Développement économique; changement structurel; économie politique du développement</li> <li>• SH1_10 Gestion; stratégie; comportement organisationnel</li> </ul>
Membre	LAHAYE Willy <i>Professeur, U Mons</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_12 Processus d'enseignement et d'apprentissage en contexte scolaire</li> <li>• FNRS_13 Processus d'éducation et de formation non scolaires</li> <li>• SH3_2 Inégalités, discriminations, préjudices</li> </ul>
Membre	LEYENS Stéphane <i>Professeur, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH5_10 L'éthique et ses applications; philosophie sociale</li> <li>• SH4_13 Philosophie des sciences, épistémologie, logique</li> <li>• FNRS_27 Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> <li>• IDR_18 Processus de décision</li> </ul>
Membre	LONGDOZ Bernard <i>Professeur, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_9 Biogéochimie, cycles biogéochimiques, chimie environnementale</li> <li>• PE10_4 Ecologie terrestre, modifications de l'occupation du sol</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>1</sup>
Membre	OZER Pierre <i>Chargé de cours, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_3 Climatologie et changement climatique</li> <li>• PE10_13 Géographie physique, géomorphologie</li> <li>• IDR_20 Changement climatique</li> <li>• IDR_3 Environnement et durabilité</li> <li>• IDR_6 Géographie humaine et sociale</li> </ul>
Membre	PARENT Sabrina <i>Professeure, ULB</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_20 Histoire de la littérature, sociologie de la littérature</li> <li>• FNRS_21 Théorie de la littérature, analyse de textes</li> <li>• FNRS_23 Littérature comparée, intermédialité</li> </ul>
Membre	PERROTTI Daniela <i>Professeure, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IDR_12 Gestion des ressources naturelles</li> <li>• IDR_5 Ecologie sociale et industrielle</li> <li>• IDR_9 Développement urbain</li> <li>• IDR_7 Aménagement de l'espace et du territoire</li> <li>• IDR_11 Architecture durable</li> <li>• SH7_5 Sciences de la durabilité, environnement et ressources</li> <li>• SH7_7 Villes; études urbaines, régionales et rurales</li> <li>• SH7_8 Occupation et aménagement du territoire</li> </ul>
Membre	VAN DEN BROECK Goedele <i>Professeure, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_12 Economie environnementale; économie des ressources et de l'énergie; économie agricole</li> <li>• IDR_13 Agriculture raisonnée</li> <li>• IDR_15 Croissance économique</li> <li>• IDR_19 Economies émergentes</li> <li>• SH1_3 Développement économique; changement structurel; économie politique du développement</li> <li>• SH3_9 Pauvreté et diminution de la pauvreté</li> <li>• IDR_1 Etudes de genre</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>1</sup></b>
Membre	VANDERHOEVEN Sonia <i>Chargée de cours, ULB</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_2 Biodiversité</li> <li>• LS8_3 Biologie de la conservation</li> <li>• LS8_10 Ecologie et évolution des interactions entre espèces</li> </ul>
Membre	TYCHON Bernard <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_61 Agriculture (production de récoltes, biologie du sol et culture, biologie végétale appliquée, zootechnie, laiteries, élevage du bétail)</li> <li>• PE10_2 Météorologie, physique atmosphérique, dynamique de l'atmosphère</li> <li>• PE10_3 Climatologie et changement climatique</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SEN-1 Sciences Exactes et Naturelles - 1

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>2</sup>
Président	GUIONNEAU Philippe <i>France, Bordeaux - Professeur, Université de Bordeaux 1/ ICMCB</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE3_8 - Magnétisme et systèmes fortement corrélés</li> <li>• PE3_15 - Physique statistique : changements de phase, systèmes condensés, modèles de systèmes complexes, applications interdisciplinaires</li> <li>• PE4_17 - Techniques de caractérisation des matériaux</li> <li>• PE5_1 - Propriétés structurales des matériaux</li> <li>• PE5_2 - Chimie des matériaux solides</li> <li>• PE5_6 - Nouveaux matériaux : oxydes, alliages, composites, hybrides organiques-inorganiques, nanoparticules</li> </ul>
Membre	CORNIL Jérôme <i>Directeur de recherches F.R.S.-FNRS, UMONS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_13 - Chimie théorique et computationnelle</li> <li>• PE3_4 - Propriétés électroniques des matériaux, surfaces, interfaces, nanostructures</li> <li>• PE11_9 - Ingénierie des nanomatériaux, ex : nanoparticules, matériaux nanoporeux, nanomatériaux 1D et 2D</li> <li>• PE5_16 - Chimie supramoléculaire</li> <li>• PE3_12 - Electronique moléculaire</li> <li>• PE4_4 - Sciences des surfaces et nanostructures</li> </ul>

<sup>2</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>2</sup>
Membre	DEBUIGNE Antoine <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE5_14 - Chimie macromoléculaire</li> <li>• PE5_15 - Chimie des polymères</li> <li>• PE5_10 - Chimie des colloïdes</li> <li>• PE4_3 - Structure et architecture moléculaires</li> <li>• PE5_8 - Synthèse de matériaux intelligents – matériaux auto-assemblés</li> </ul>
Membre	DONEUX Thomas <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_8 - Electrochimie, électrodialyse, microfluidique, capteurs</li> <li>• PE4_11 - Chimie physique des systèmes biologiques</li> <li>• PE5_3 - Modifications de surface</li> <li>• PE5_5 - Liquides ioniques</li> </ul>
Membre	ELIAS Benjamin <i>Professeur ordinaire, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_15 - Photochimie</li> <li>• PE5_16 - Chimie supramoléculaire</li> <li>• PE5_17 - Chimie organique</li> <li>• PE4_12 - Réactions chimiques : mécanismes, dynamique, cinétique et réactions catalytiques</li> </ul>
Membre	GONZE Didier <i>Professeur, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS2_16 - Méthodes innovantes et modélisation en biologie intégrative</li> </ul>
Membre	LAUZIN Clément <i>Chargé de cours, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_10 - Physique atomique et moléculaire</li> <li>• PE4_2 - Techniques spectroscopiques et spectrométriques</li> <li>• PE2_14 - Lasers, lasers ultra-courts et physique des lasers</li> <li>• PE4_6 - Physico-chimie</li> <li>• PE2_8 - Physique des gaz et des plasmas</li> <li>• PE2_17 - Métrologie et mesures</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>2</sup>
Membre	LIEGEOIS Vincent <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_13 - Chimie théorique et computationnelle</li> <li>• PE4_2 - Techniques spectroscopiques et spectrométriques</li> <li>• PE4_1 - Chimie physique</li> <li>• PE4_6 - Physico-chimie</li> <li>• PE4_9 - Développement de méthodes en chimie</li> <li>• PE5_15 - Chimie des polymères</li> </ul>
Membre	MONBALIU Jean-Christophe <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE5_17 - Chimie organique</li> <li>• PE4_8 - Electrochimie, électrodialyse, microfluidique, capteurs</li> <li>• PE4_12 - Réactions chimiques : mécanismes, dynamique, cinétique et réactions catalytiques</li> <li>• PE4_9 - Développement de méthodes en chimie</li> <li>• PE4_13 - Chimie théorique et computationnelle</li> </ul>
Membre	OLIVIER Marie-Georges <i>Professeure ordinaire, UMons</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_16 - Corrosion</li> <li>• PE5_6 - Nouveaux matériaux : oxydes, alliages, composites, hybrides organiques-inorganiques, nanoparticules</li> <li>• PE5_4 - Couches minces</li> <li>• PE4_8 - Electrochimie, électrodialyse, microfluidique, capteurs</li> <li>• PE4_1 - Chimie physique</li> </ul>
Membre	QUINTON Loïc <i>Professeur, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_2 - Techniques spectroscopiques et spectrométriques</li> <li>• PE4_11 - Chimie physique des systèmes biologiques</li> <li>• PE5_11 - Chimie biologique et biologie chimique</li> <li>• LS2_8 - Protéomique</li> <li>• LS7_7 - Pharmacologie et toxicologie</li> <li>• FNRS_80 - Conception de médicaments</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>2</sup></b>
Membre	SCHWEICHER Guillaume <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE3_3 Propriétés de transport de la matière condensée</li> <li>• PE3_4 Propriétés électroniques des matériaux, surfaces, interfaces, nanostructures</li> <li>• PE3_12 Electronique moléculaire</li> <li>• PE5_1 Propriétés structurales des matériaux</li> <li>• PE5_2 Chimie des matériaux solides</li> <li>• PE5_4 Couches minces</li> </ul>
Membre	VAN RUYMBEKE Evelyne <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE3_14 Dynamique des fluides (physique)</li> <li>• PE5_8 Synthèse de matériaux intelligents – matériaux auto-assemblés</li> <li>• PE5_16 Chimie supramoléculaire</li> <li>• PE4_3 Structure et architecture moléculaires</li> </ul>
Membre	WOUTERS Johan <i>Professeur ordinaire, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_3 Structure et architecture moléculaires</li> <li>• PE4_11 Chimie physique des systèmes biologiques</li> <li>• LS1_8 Biologie structurale</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SEN-2 Sciences Exactes et Naturelles - 2

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>3</sup>
Présidente	COUSTENIS Athena <i>France, Paris - Directrice de recherche CNRS, Observatoire de Paris-Meudon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_2 - Techniques spectroscopiques et spectrométriques</li> <li>• PE9_2 - Science du système solaire</li> <li>• PE9_3 - Science exoplanétaire, formation et caractérisation des planètes extrasolaires</li> <li>• PE9_4 - Astrobiologie</li> <li>• PE9_13 - Instrumentation et données astronomiques, ex : télescopes, détecteurs, techniques, archives, analyses</li> <li>• PE1_19 - Calcul scientifique et traitement de données</li> </ul>
Membre	AGUILAR SANCHEZ Juan <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_3 - Physique des particules expérimentale avec accélérateurs</li> <li>• PE2_4 - Physique des particules expérimentale sans accélérateurs</li> <li>• PE9_9 - Cosmologie et structure à grande échelle, matière noire, énergie noire</li> <li>• PE9_12 - Astronomie des hautes énergies et des particules</li> <li>• PE9_13 - Instrumentation et données astronomiques, ex : télescopes, détecteurs, techniques, archives, analyses</li> </ul>

<sup>3</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>3</sup>
Membre	BASTIN Françoise <i>Professeure ordinaire, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_8 Analyse</li> </ul>
Membre	BERTELSON Mélanie <i>Chargée de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_6 - Géométrie et analyse globale</li> <li>• PE1_7 - Topologie</li> <li>• PE1_10 - EDO et systèmes dynamiques</li> </ul>
Membre	CAMPOLEONI Andrea <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, UMon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_1 Théorie des interactions fondamentales</li> <li>• PE2_5 Physique classique et quantique des interactions gravitationnelles</li> <li>• PE1_12 Physique mathématique</li> </ul>
Membre	CLAEYS Tom <i>Chargé de cours, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_12 - Physique mathématique</li> <li>• PE1_8 - Analyse</li> <li>• PE1_10 - EDO et systèmes dynamiques</li> </ul>
Membre	DELAERE Christophe <i>Directeur de recherches F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_3 - Physique des particules expérimentale avec accélérateurs</li> <li>• PE2_4 - Physique des particules expérimentale sans accélérateurs</li> <li>• PE9_13 - Instrumentation et données astronomiques, ex : télescopes, détecteurs, techniques, archives, analyses</li> <li>• PE1_19 - Calcul scientifique et traitement de données</li> <li>• IDR_2 - Grands volumes de données (big data)</li> </ul>
Membre	GLINEUR François <i>Professeur ordinaire, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_55 - Optimisation mathématique et recherche opérationnelle</li> <li>• PE1_19 - Calcul scientifique et traitement de données</li> <li>• PE1_22 - Application des mathématiques dans l'industrie et la société</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>3</sup>
Membre	LIBERT Anne-Sophie <i>Professeure ordinaire, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_10 - EDO et systèmes dynamiques</li> <li>• PE1_21 - Application des mathématiques en sciences</li> <li>• PE9_2 - Science du système solaire</li> <li>• PE9_3 - Science exoplanétaire, formation et caractérisation des planètes extrasolaires</li> <li>• PE9_4 - Astrobiologie</li> </ul>
Membre	LORIS Ignace <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_18 - Analyse numérique</li> <li>• PE1_19 - Calcul scientifique et traitement de données</li> <li>• PE1_21 - Application des mathématiques en sciences</li> <li>• FNRS_55 - Optimisation mathématique et recherche opérationnelle</li> </ul>
Membre	SCHLAGHECK Peter <i>Professeur, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_10 - Physique atomique et moléculaire</li> <li>• PE2_18 - Mécanique statistique à l'équilibre et hors équilibre: états stationnaires et dynamique</li> <li>• PE3_3 - Propriétés de transport de la matière condensée</li> <li>• PE2_13 - Optique quantique et information quantique</li> <li>• PE2_11 - Atomes et molécules ultra-froids</li> </ul>
Membre	TROESTLER Christophe <i>Professeur, UMons</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_8 - Analyse</li> <li>• PE1_9 - Opérateurs algébriques et analyse fonctionnelle</li> <li>• PE1_11 - Aspects théoriques des équations aux dérivées partielles</li> <li>• PE1_18 - Analyse numérique</li> <li>• PE1_19 - Calcul scientifique et traitement de données</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>3</sup>
Membre	VAN GROOTEL Valérie <i>Chercheuse qualifiée F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE9_6 - Etoiles – physique stellaire, systèmes stellaires</li> <li>• PE9_5 - Milieu interstellaire et formation des étoiles</li> <li>• PE9_3 - Science exoplanétaire, formation et caractérisation des planètes extrasolaires</li> <li>• PE9_1 - Physique solaire – le Soleil et l'héliosphère</li> <li>• PE9_4 - Astrobiologie</li> <li>• PE9_10 - Astrophysique relativiste et objets compacts</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SEN-3 Sciences Exactes et Naturelles - 3

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>4</sup>
Président	JERUSALEM Antoine <i>Royaume-Uni, Oxford - Professor Group leader, University of Oxford</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE8_4 - Ingénierie computationnelle</li> <li>• PE8_7 - Ingénierie mécanique</li> <li>• PE11_1 - Ingénierie des biomatériaux, matériaux biomimétiques, bioinspirés, et bioactifs</li> <li>• PE11_2 - Ingénierie des métaux et alliages</li> <li>• PE11_5 - Ingénierie des composites et matériaux hybrides</li> <li>• PE11_13 - Ingénierie des métamatériaux</li> <li>• PE11_14 - Méthodes de calcul pour l'ingénierie des matériaux</li> <li>• LS5_16 - Neurosciences des systèmes et neurosciences computationnelles</li> </ul>
Membre	BIRATTARI Mauro <i>Directeur de recherches F.R.S.-FNRS, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE6_7 - Intelligence artificielle, systèmes intelligents, traitement du langage naturel</li> </ul>
Membre	BRÜLS Olivier <i>Professeur, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE6_12 - Informatique scientifique, simulation et outils de modélisation</li> <li>• PE7_3 - Simulation et modélisation pour l'ingénierie</li> <li>• PE7_10 - Robotique</li> <li>• PE8_1 - Ingénierie aérospatiale</li> <li>• PE8_7 - Ingénierie mécanique</li> </ul>

<sup>4</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>4</sup>
Membre	CLEVE Anthony <i>Chargé de cours, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE6_10 - Web et systèmes d'information, systèmes de gestion de données, recherche d'informations et bibliothèques numériques, fusion de données</li> <li>• PE6_3 - Génie logiciel, langages et systèmes de programmation</li> </ul>
Membre	DELAUNOIS Fabienne <i>Professeure ordinaire, UMon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_17 - Techniques de caractérisation des matériaux</li> <li>• PE5_1 - Propriétés structurales des matériaux</li> <li>• PE4_16 - Corrosion</li> <li>• PE8_9 - Technologie de la production, ingénierie des procédés</li> <li>• PE5_8 - Synthèse de matériaux intelligents – matériaux auto-assemblés</li> <li>• PE11_2 - Ingénierie des métaux et alliages</li> </ul>
Membre	FRÈRE Marc <i>Professeur ordinaire, UMon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_15 - Thermodynamique</li> <li>• PE8_6 - Ingénierie des procédés énergétiques</li> <li>• PE11_11 - Ingénierie des matériaux poreux, ex : réseaux organiques covalents, métallo-organiques, aromatiques poreux</li> <li>• IDR_21 - Energies</li> </ul>
Membre	GARONE Emanuele <i>Professeur, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_55 - Optimisation mathématique et recherche opérationnelle</li> <li>• FNRS_56 - Théorie du contrôle</li> <li>• PE7_1 - Commande des procédés (automatique)</li> <li>• PE7_10 - Robotique</li> <li>• PE1_10 - EDO et systèmes dynamiques</li> <li>• PE7_4 - Ingénierie des (micro- et nano-) systèmes</li> <li>• PE8_1 - Ingénierie aérospatiale</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>4</sup>
Membre	JACQUES Pascal <i>Professeur ordinaire, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE3_15 - Physique statistique : changements de phase, systèmes condensés, modèles de systèmes complexes, applications interdisciplinaires</li> <li>• PE5_1 - Propriétés structurales des matériaux</li> <li>• PE5_2 - Chimie des matériaux solides</li> <li>• PE4_17 - Techniques de caractérisation des matériaux</li> <li>• PE8_7 - Ingénierie mécanique</li> <li>• PE8_10 - Ingénierie de fabrication et design industriel</li> </ul>
Membre	LAMBERT Stéphanie <i>Professeure, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE8_2 - Génie chimique, chimie technique</li> <li>• PE4_18 - Chimie environnementale</li> <li>• PE4_10 - Catalyse hétérogène</li> <li>• PE5_13 - Catalyse homogène</li> <li>• PE11_11 - Ingénierie des matériaux poreux, ex : réseaux organiques covalents, métallo-organiques, aromatiques poreux</li> <li>• PE5_7 - Synthèse de biomatériaux</li> </ul>
Membre	MENS Kim <i>Professeur, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE6_3 Génie logiciel, langages et systèmes de programmation</li> </ul>
Membre	ROBERT Frédéric <i>Professeur, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE7_2 Ingénierie électrique : composants et/ou systèmes de puissance</li> <li>• PE7_5 (Micro- et nano-) électronique, optoélectronique et composants photoniques</li> </ul>
Membre	VANDENDORPE Luc <i>Professeur ordinaire, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE7_7 Traitement du signal</li> <li>• PE7_6 Systèmes de communication, technologie sans fil, technologie des hautes fréquences</li> <li>• PE7_3 Simulation et modélisation pour l'ingénierie</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>4</sup></b>
Membre	VANDERHEYDEN Benoît <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE7_2 - Ingénierie électrique : composants et/ou systèmes de puissance</li> <li>• PE7_5 - (Micro- et nano-) électronique, optoélectronique et composants photoniques</li> <li>• PE3_6 - Phénomènes quantiques macroscopiques, ex : supraconduction, superfluidité, effet Hall quantique</li> <li>• PE7_3 - Simulation et modélisation pour l'ingénierie</li> <li>• PE7_4 - Ingénierie des (micro- et nano-) systèmes</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SEN-4 Sciences Exactes et Naturelles - 4

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>5</sup>
Président	HEEB Philipp <i>France, Toulouse - Directeur de recherche CNRS, Évolution et diversité biologique - EDB (Université Toulouse III - Paul Sabatier)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_3 - Biologie de la conservation</li> <li>• LS8_4 - Biologie des populations, dynamique des populations, génétique des populations</li> <li>• LS8_6 - Ecologie de l'évolution</li> <li>• LS8_11 - Ecologie et évolution comportementale</li> </ul>
Membre	BROUYÈRE Serge <i>Chargé de cours, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_17 - Hydrologie, hydrogéologie, génie géologique et géologie environnementale, pollution de l'eau et du sol</li> <li>• PE10_3 - Climatologie et changement climatique</li> <li>• LS9_7 - Biotechnologie et bioingénierie environnementale</li> <li>• IDR_20 - Changement climatique</li> <li>• PE10_11 - Géochimie, cosmochimie, chimie des cristaux, géochimie des isotopes, thermodynamique</li> <li>• IDR_12 - Gestion des ressources naturelles</li> </ul>

<sup>5</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>5</sup>
Membre	DENNIS Alice <i>Chargée de cours, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_6 Ecologie de l'évolution</li> <li>• LS8_4 Biologie des populations, dynamique des populations, génétique des populations</li> <li>• LS8_7 Génétique de l'évolution</li> <li>• LS8_14 Ecophysiologie, des organismes aux écosystèmes</li> <li>• FNRS_60 Biogéographie</li> <li>• LS2_5 Génomique</li> </ul>
Membre	FONTIJN Karen <i>Chargée de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_5 Géologie, tectonique, volcanologie</li> <li>• PE10_7 Physique de l'intérieur de la terre, sismologie, géodynamique</li> <li>• PE10_10 Minéralogie, pétrologie, pétrologie des roches ignées, pétrologie des roches métamorphiques</li> </ul>
Membre	FRIPIAT François <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_8 Océanographie (physique, chimique, biologique, géologique)</li> <li>• PE10_6 Paléoclimatologie, paléoécologie</li> <li>• PE10_9 Biogéochimie, cycles biogéochimiques, chimie environnementale</li> <li>• PE10_11 Géochimie, cosmochimie, chimie des cristaux, géochimie des isotopes, thermodynamique</li> </ul>
Membre	GOOSSE Hughes <i>Directeur de recherches F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_3 - Climatologie et changement climatique</li> <li>• PE10_6 - Paléoclimatologie, paléoécologie</li> <li>• PE10_8 - Océanographie (physique, chimique, biologique, géologique)</li> <li>• PE10_2 - Météorologie, physique atmosphérique, dynamique de l'atmosphère</li> </ul>
Membre	HANTSON Anne-Lise <i>Chargée de cours, UMons</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_11 - Chimie physique des systèmes biologiques</li> <li>• LS9_1 - Bioingénierie pour la biologie de synthèse et la biologie chimique</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>5</sup>
Membre	LAMBOT Sébastien <i>Directeur de recherches F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_9 - Electromagnétisme</li> <li>• PE6_12 - Informatique scientifique, simulation et outils de modélisation</li> <li>• PE7_6 - Systèmes de communication, technologie sans fil, technologie des hautes fréquences</li> <li>• PE7_7 - Traitement du signal</li> <li>• PE10_14 - Observations de la terre depuis l'espace/téledétection</li> <li>• PE10_17 - Hydrologie, hydrogéologie, génie géologique et géologie environnementale, pollution de l'eau et du sol</li> </ul>
Membre	LARUELLE Goulven <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_9 Biogéochimie, cycles biogéochimiques, chimie environnementale</li> <li>• PE10_3 Climatologie et changement climatique</li> <li>• PE10_17 Hydrologie, hydrogéologie, génie géologique et géologie environnementale, pollution de l'eau et du sol</li> </ul>
Membre	LIMA MENDEZ Gipsi <i>Chargée de cours, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS2_11 - Bioinformatique et biologie computationnelle</li> <li>• LS8_10 - Ecologie et évolution des interactions entre espèces</li> <li>• LS8_12 - Ecologie et évolution microbienne</li> <li>• LS2_6 - Metagénomique</li> <li>• LS2_5 - Génomique</li> <li>• LS2_13 - Biologie des systèmes</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>5</sup>
Membre	ONGENA Marc <i>Directeur de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_69 - Microbiologie</li> <li>• LS9_7 - Biotechnologie et bioingénierie environnementale</li> <li>• LS3_4 - Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> <li>• FNRS_61 - Agriculture (production de récoltes, biologie du sol et culture, biologie végétale appliquée, zootechnie, laiteries, élevage du bétail)</li> </ul>
Membre	REMACLE Claire <i>Professeure ordinaire, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS3_6 - Biologie et trafic des organites</li> <li>• LS2_1 - Génétique</li> <li>• LS9_2 - Génétique appliquée, modification génique et organismes transgéniques</li> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> </ul>
Membre	WESSELINGH Renate <i>Chargée de cours, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_2 - Biodiversité</li> <li>• LS8_3 - Biologie de la conservation</li> <li>• LS8_4 - Biologie des populations, dynamique des populations, génétique des populations</li> <li>• LS8_6 - Ecologie de l'évolution</li> <li>• LS8_10 - Ecologie et évolution des interactions entre espèces</li> <li>• FNRS_60 - Biogéographie</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SHS-1 Sciences Humaines et sociales - 1

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>6</sup>
Président	BOLZMAN Claudio <i>Suisse, Genève - Professeur ordinaire, Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• SH3_1 - Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> <li>• SH3_8 - Politiques sociales, aides sociales, travail et emplois</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_3 - Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>• SH7_4 - Aspects sociaux de la santé, du vieillissement et de la société</li> <li>• FNRS_8 - Diversité culturelle</li> </ul>
Membre	BERLINER David <i>Professeur, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_5 - Anthropologie ethnographique</li> <li>• FNRS_6 - Anthropologie sociale et culturelle</li> <li>• SH3_14 - Etudes sociales des sciences et technologies</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> <li>• FNRS_26 - Patrimoine culturel</li> <li>• FNRS_27 - Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> </ul>

<sup>6</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>6</sup>
Membre	CATELLANI Andrea <i>Chargé de cours, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_12 - Communication et information, réseaux, médias</li> <li>• SH5_4 - Arts visuels et arts de la scène, films, design et architecture</li> <li>• IDR_20 - Changement climatique</li> <li>• SH3_10 - Sciences religieuses, rituels; représentations symboliques</li> </ul>
Membre	DELWIT Pascal <i>Professeur ordinaire, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_1 - Systèmes politiques, gouvernance</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_3 - Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• SH3_12 - Communication et information, réseaux, médias</li> </ul>
Membre	DERUETTE Serge <i>Professeur, UMons</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_1 Systèmes politiques, gouvernance</li> <li>• SH2_2 Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• FNRS_1 Démocratie</li> <li>• FNRS_36 Sciences des religions, laïcité, franc-maçonnerie</li> <li>• SH6_14 Histoire des idées, histoire intellectuelle, histoire de la pensée économique</li> </ul>
Membre	DODEIGNE Jérémy <i>Chargé de cours, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_1 - Systèmes politiques, gouvernance</li> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• FNRS_1 - Démocratie</li> </ul>
Membre	DUPUY Claire <i>Professeure, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_1 - Systèmes politiques, gouvernance</li> <li>• SH1_15 - Economie du secteur public; économie politique; droit et économie</li> <li>• SH7_7 - Villes; études urbaines, régionales et rurales</li> <li>• SH3_8 - Politiques sociales, aides sociales, travail et emplois</li> <li>• SH7_4 - Aspects sociaux de la santé, du vieillissement et de la société</li> <li>• FNRS_2 - Intégration européenne</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>6</sup>
Membre	FLORENCE Eric <i>Chargé de cours, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• SH3_6 - Influence sociale; pouvoir et comportement des groupes</li> <li>• SH3_8 - Politiques sociales, aides sociales, travail et emplois</li> <li>• SH3_12 - Communication et information, réseaux, médias</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> </ul>
Membre	FUSULIER Bernard <i>Professeur, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_1 - Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjudices</li> <li>• SH3_8 - Politiques sociales, aides sociales, travail et emplois</li> <li>• SH7_4 - Aspects sociaux de la santé, du vieillissement et de la société</li> <li>• SH3_11 - Aspects sociaux de l'enseignement et de l'apprentissage, sociologie de l'éducation, éducation et politiques éducatives</li> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> </ul>
Membre	HAIJAT Abdellali <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_3 - Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>• SH3_1 - Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjudices</li> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• SH2_1 - Systèmes politiques, gouvernance</li> </ul>
Membre	HENDRICKX Kim <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_4 - Politiques de science, technologie et innovation</li> <li>• FNRS_5 - Anthropologie ethnographique</li> <li>• FNRS_6 - Anthropologie sociale et culturelle</li> <li>• SH3_14 - Etudes sociales des sciences et technologies</li> <li>• SH7_6 - Changement environnemental et climatique, impact sociétal et politique sociétale</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>6</sup></b>
Membre	SERVAIS Véronique <i>Professeure ordinaire, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_5 - Anthropologie ethnographique</li> <li>• FNRS_6 - Anthropologie sociale et culturelle</li> <li>• SH3_12 - Communication et information, réseaux, médias</li> </ul>
Membre	TANASESCU Mihnea <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, UMONS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_14 Etudes sociales des sciences et technologies</li> <li>• SH7_1 Géographie humaine, économique et sociale</li> <li>• IDR_3 Environnement et durabilité</li> <li>• IDR_17 Biodiversité</li> <li>• IDR_6 Géographie humaine et sociale</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SHS-2 Sciences Humaines et sociales - 2

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>7</sup>
Président	SANDER Emmanuel <i>Suisse, Genève - Professeur ordinaire, Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH4_1 - Bases cognitives du développement humain et de l'éducation, troubles du développement; cognition comparée</li> <li>SH4_5 - Attention, perception, action, conscience</li> <li>SH4_6 - Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> <li>SH4_7 - Raisonnement, prise de décision; intelligence</li> <li>SH4_8 - Apprentissage et traitement du langage (langues maternelles et langues secondes)</li> <li>FNRS_12 - Processus d'enseignement et d'apprentissage en contexte scolaire</li> <li>FNRS_13 - Processus d'éducation et de formation non scolaires</li> </ul>
Membre	AGRIGOROAEI Stefan <i>Chargé de cours, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH3_5 - Attitudes et croyances</li> <li>SH4_1 - Bases cognitives du développement humain et de l'éducation, troubles du développement; cognition comparée</li> <li>SH4_3 - Psychologie clinique et psychologie de la santé</li> <li>SH4_6 - Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> </ul>
Membre	COLLARD Anne-Sophie <i>Chargée de cours, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH3_12 - Communication et information, réseaux, médias</li> <li>FNRS_12 - Processus d'enseignement et d'apprentissage en contexte scolaire</li> <li>FNRS_13 - Processus d'éducation et de formation non scolaires</li> </ul>

<sup>7</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>7</sup>
Membre	DE HEERING Adélaïde <i>Professeure, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_4 - Neuropsychologie</li> <li>• SH4_5 - Attention, perception, action, conscience</li> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_17 - Imagerie appliquée aux neurosciences</li> <li>• SH4_1 - Bases cognitives du développement humain et de l'éducation, troubles du développement; cognition comparée</li> </ul>
Membre	GEURTEN Marie <i>Chercheuse qualifiée F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_1 - Bases cognitives du développement humain et de l'éducation, troubles du développement; cognition comparée</li> <li>• SH4_4 - Neuropsychologie</li> <li>• SH4_6 - Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> <li>• SH4_5 - Attention, perception, action, conscience</li> </ul>
Membre	LEYS Christophe <i>Professeur, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_9 - Psychologie sociale</li> <li>• FNRS_11 - Psychopathologie expérimentale</li> <li>• SH3_4 - Intégration sociale, exclusion, comportement prosocial</li> <li>• SH4_2 - Cognition de la personnalité et cognition sociale; émotions</li> <li>• SH4_3 - Psychologie clinique et psychologie de la santé</li> </ul>
Membre	MERCKAERT Isabelle <i>Chargée de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_2 - Cognition de la personnalité et cognition sociale; émotions</li> <li>• SH4_3 - Psychologie clinique et psychologie de la santé</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>7</sup>
Membre	PONCELET Martine <i>Professeure, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_1 - Bases cognitives du développement humain et de l'éducation, troubles du développement; cognition comparée</li> <li>• SH4_4 - Neuropsychologie</li> <li>• SH4_6 - Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> <li>• SH4_8 - Apprentissage et traitement du langage (langues maternelles et langues secondes)</li> <li>• FNRS_14 - Pathologies du langage</li> </ul>
Membre	SAROGLOU Vassilis <i>Professeur ordinaire, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_9 - Psychologie sociale</li> <li>• SH3_10 - Sciences religieuses, rituels; représentations symboliques</li> <li>• FNRS_36 - Sciences des religions, laïcité, franc-maçonnerie</li> <li>• FNRS_8 - Diversité culturelle</li> <li>• SH3_5 - Attitudes et croyances</li> <li>• SH4_2 - Cognition de la personnalité et cognition sociale; émotions</li> </ul>
Membre	TEMPERMAN Gaëtan <i>Chargé de cours, U Mons</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_12 - Processus d'enseignement et d'apprentissage en contexte scolaire</li> <li>• SH4_6 - Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> <li>• FNRS_13 - Processus d'éducation et de formation non scolaires</li> </ul>
Membre	WILLEMS Sylvie <i>Professeure, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_4 Neuropsychologie</li> <li>• SH4_6 Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> <li>• SH4_5 Attention, perception, action, conscience</li> </ul>
Membre	WILLEMSSEN Jochem <i>Professeur, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_3 - Agression et violence, comportemental antisocial, crimes</li> <li>• SH4_2 - Cognition de la personnalité et cognition sociale; émotions</li> <li>• SH4_3 - Psychologie clinique et psychologie de la santé</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SHS-3 Sciences Humaines et sociales - 3

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>8</sup>
Présidente	BOUDON MILLOT Véronique <i>France, Paris - Directrice de recherche CNRS, Sorbonne Université – CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_13 - Philosophie des sciences, épistémologie, logique</li> <li>• FNRS_19 - Cultures classiques, littérature et lettres anciennes</li> <li>• FNRS_22 - Philologie</li> <li>• SH6_6 - Histoire ancienne</li> <li>• SH6_15 - Histoire des sciences, de la médecine et des technologies</li> </ul>
Membre	CALABRESE Laura <i>Professeure, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_12 - Communication et information, réseaux, médias</li> <li>• FNRS_16 - Linguistique de corpus, lexicographie et terminologie</li> <li>• SH4_11 - Pragmatique, sociolinguistique, anthropologie linguistique et analyse du discours</li> </ul>
Membre	CAMILLERI Sylvain <i>Chargé de cours, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH5_9 - Métaphysique, anthropologie philosophique; esthétique philosophique</li> <li>• SH5_11 - Histoire de la philosophie</li> <li>• FNRS_29 - Théologie</li> <li>• SH6_14 - Histoire des idées, histoire intellectuelle, histoire de la pensée économique</li> <li>• FNRS_36 - Sciences des religions, laïcité, franc-maçonnerie</li> </ul>

<sup>8</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>8</sup>
Membre	DESTRÉE Pierre <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH5_11 Histoire de la philosophie</li> <li>• FNRS_19 Cultures classiques, littérature et lettres anciennes</li> <li>• SH6_14 Histoire des idées, histoire intellectuelle, histoire de la pensée économique</li> <li>• FNRS_30 Musicologie et histoire de la musique</li> </ul>
Membre	FRANGVILLE Vanessa <i>Chargée de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_27 Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> <li>• FNRS_20 Histoire de la littérature, sociologie de la littérature</li> <li>• SH5_4 Arts visuels et arts de la scène, films, design et architecture</li> </ul>
Membre	GRAVET Catherine <i>Professeure, UMon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_20 Histoire de la littérature, sociologie de la littérature</li> <li>• IDR_1 Etudes de genre</li> <li>• SH4_11 Pragmatique, sociolinguistique, anthropologie linguistique et analyse du discours</li> </ul>
Membre	HAGELSTEIN Maud <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH5_11 - Histoire de la philosophie</li> <li>• SH5_4 - Arts visuels et arts de la scène, films, design et architecture</li> <li>• FNRS_31 - Histoire de l'art et de l'architecture</li> <li>• FNRS_25 - Recherche basée sur l'art</li> <li>• SH6_14 - Histoire des idées, histoire intellectuelle, histoire de la pensée économique</li> </ul>
Membre	JAMES Petra <i>Chargée de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_20 - Histoire de la littérature, sociologie de la littérature</li> <li>• FNRS_27 - Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> <li>• FNRS_26 - Patrimoine culturel</li> </ul>
Membre	POLIS Stéphane <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_10 - Typologie des langues; linguistique historique</li> <li>• FNRS_22 - Philologie</li> <li>• SH4_11 - Pragmatique, sociolinguistique, anthropologie linguistique et analyse du discours</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>8</sup>
Membre	SAINT-AMAND Denis <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_11 - Pragmatique, sociolinguistique, anthropologie linguistique et analyse du discours</li> <li>• FNRS_20 - Histoire de la littérature, sociologie de la littérature</li> <li>• FNRS_21 - Théorie de la littérature, analyse de textes</li> <li>• FNRS_23 - Littérature comparée, intermédialité</li> <li>• FNRS_27 - Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> </ul>
Membre	SIMON Anne-Catherine <i>Professeure ordinaire, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_11 - Pragmatique, sociolinguistique, anthropologie linguistique et analyse du discours</li> <li>• SH4_9 - Linguistique théorique; linguistique computationnelle</li> <li>• SH4_10 - Typologie des langues; linguistique historique</li> <li>• SH4_13 - Philosophie des sciences, épistémologie, logique</li> <li>• FNRS_15 - Acquisition, enseignement et apprentissages de langues additionnelles</li> <li>• SH4_8 - Apprentissage et traitement du langage (langues maternelles et langues secondes)</li> </ul>
Membre	VANDELANOTTE Lieven <i>Chargé de cours, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_11 Pragmatique, sociolinguistique, anthropologie linguistique et analyse du discours</li> <li>• FNRS_16 Linguistique de corpus, lexicographie et terminologie</li> <li>• FNRS_18 Phonétique/phonologie, morphologie, sémantique, syntaxe</li> <li>• SH4_9 Linguistique théorique; linguistique computationnelle</li> <li>• SH4_10 Typologie des langues; linguistique historique</li> <li>• FNRS_21 Théorie de la littérature, analyse de textes</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>8</sup>
Membre	VAN LINDEN An <i>Chargée de cours, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_10 - Typologie des langues; linguistique historique</li> <li>• SH4_11 - Pragmatique, sociolinguistique, anthropologie linguistique et analyse du discours</li> <li>• FNRS_16 - Linguistique de corpus, lexicographie et terminologie</li> <li>• FNRS_18 - Phonétique/phonologie, morphologie, sémantique, syntaxe</li> <li>• FNRS_17 - Linguistique contrastive</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SHS-4 Sciences Humaines et sociales - 4

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>9</sup>
Présidente	DELAGNES Anne <i>France, Bordeaux - Directrice de recherche CNRS, PACEA - Université de Bordeaux</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH6_4 - Préhistoire, paléanthropologie, paléodémographie, protohistoire, bioarchéologie</li> </ul>
Membre	BUSINE Aude <i>Chargée de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH6_6 - Histoire ancienne</li> <li>FNRS_36 - Sciences des religions, laïcité, franc-maçonnerie</li> <li>FNRS_19 - Cultures classiques, littérature et lettres anciennes</li> </ul>
Membre	COLONNA D'ISTRIA Laurent <i>Chargé de cours, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH6_6 Histoire ancienne</li> <li>FNRS_22 Philologie</li> <li>FNRS_31 Histoire de l'art et de l'architecture</li> </ul>
Membre	LEFFTZ Michel <i>Chargé de cours, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FNRS_31 - Histoire de l'art et de l'architecture</li> <li>SH5_7 - Musées, expositions, conservation et restauration</li> <li>FNRS_26 - Patrimoine culturel</li> </ul>

<sup>9</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>9</sup>
Membre	LE MAIRE Judith <i>Professeure, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH5_4 - Arts visuels et arts de la scène, films, design et architecture</li> <li>• FNRS_31 - Histoire de l'art et de l'architecture</li> <li>• SH7_8 - Occupation et aménagement du territoire</li> <li>• SH7_9 - Energies, transports et mobilité</li> <li>• IDR_7 - Aménagement de l'espace et du territoire</li> </ul>
Membre	MOUREAU Sébastien <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_19 - Cultures classiques, littérature et lettres anciennes</li> <li>• FNRS_22 - Philologie</li> <li>• SH6_7 - Histoire médiévale</li> <li>• SH6_14 - Histoire des idées, histoire intellectuelle, histoire de la pensée économique</li> <li>• SH6_15 - Histoire des sciences, de la médecine et des technologies</li> </ul>
Membre	PIGNOT Matthieu <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_6 Histoire ancienne</li> <li>• SH6_7 Histoire médiévale</li> <li>• FNRS_19 Cultures classiques, littérature et lettres anciennes</li> <li>• FNRS_22 Philologie</li> <li>• FNRS_29 Théologie</li> <li>• FNRS_36 Sciences des religions, laïcité, franc-maçonnerie</li> <li>• SH6_5 Paléographie et codicologie</li> </ul>
Membre	PIRET Bérengère <i>Chargée de cours, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_9 Histoire moderne et contemporaine</li> <li>• SH6_13 Histoire du genre, histoire culturelle, histoire des identités et mémoires collectives, histoire des religions</li> <li>• FNRS_26 Patrimoine culturel</li> <li>• FNRS_40 Théorie du droit, sociologie du droit, histoire du droit, philosophie du droit</li> <li>• SH6_11 Histoire mondiale, histoire transnationale, histoire comparée, histoires enchevêtrées</li> <li>• SH6_10 Histoire coloniale et postcoloniale</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>9</sup>
Membre	SOSNOWSKA Philippe <i>Chargé de cours, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_3 Archéologie générale, archéométrie, archéologie du paysage</li> <li>• FNRS_31 Histoire de l'art et de l'architecture</li> <li>• SH6_7 Histoire médiévale</li> <li>• SH6_8 Début de la période moderne</li> <li>• FNRS_26 Patrimoine culturel</li> </ul>
Membre	VERSLYPE Laurent <i>Professeur ordinaire, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_26 Patrimoine culturel</li> <li>• FNRS_31 Histoire de l'art et de l'architecture</li> <li>• SH6_6 Histoire ancienne</li> <li>• SH5_7 Musées, expositions, conservation et restauration</li> <li>• SH6_3 Archéologie générale, archéométrie, archéologie du paysage</li> </ul>
Membre	VON HOFFMANN Viktoria <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_15 Histoire des sciences, de la médecine et des technologies</li> <li>• SH6_8 Début de la période moderne</li> <li>• SH6_13 Histoire du genre, histoire culturelle, histoire des identités et mémoires collectives, histoire des religions</li> <li>• SH6_9 Histoire moderne et contemporaine</li> <li>• SH6_14 Histoire des idées, histoire intellectuelle, histoire de la pensée économique</li> <li>• SH6_12 Histoire sociale et économique</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>9</sup></b>
Membre	WILKIN Alexis <i>Professeur, ULB</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_7 Histoire médiévale</li> <li>• SH6_12 Histoire sociale et économique</li> <li>• SH6_1 Historiographie, théories et méthodes en histoire, y compris les analyses de données digitales</li> <li>• SH6_13 Histoire du genre, histoire culturelle, histoire des identités et mémoires collectives, histoire des religions</li> <li>• SH1_3 Développement économique; changement structurel; économie politique du développement</li> <li>• SH1_16 Histoire économique; histoire de l'économie quantitative; économie institutionnelle; systèmes économiques</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SHS-5 Sciences Humaines et sociales - 5

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>10</sup>
Présidente	GARCIA PENALOSA Cecilia <i>France, Aix-Marseille - Professeure, Directrice de recherche au CNRS, EHSS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_1 - Macroéconomie; économie monétaire; croissance économique</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjudices</li> <li>• SH1_3 - Développement économique; changement structurel; économie politique du développement</li> </ul>
Membre	ARDA Yasemin <i>Professeure, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_38 - Recherche opérationnelle</li> </ul>
Membre	BALAND Jean-Marie <i>Professeur ordinaire, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_16 - Histoire économique; histoire de l'économie quantitative; économie institutionnelle; systèmes économiques</li> <li>• SH1_12 - Economie environnementale; économie des ressources et de l'énergie; économie agricole</li> <li>• SH1_3 - Développement économique; changement structurel; économie politique du développement</li> </ul>
Membre	DE BROUWER Jérôme <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_9 - Histoire moderne et contemporaine</li> <li>• SH6_14 - Histoire des idées, histoire intellectuelle, histoire de la pensée économique</li> <li>• FNRS_41 - Droit pénal et criminologie</li> </ul>

<sup>10</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>10</sup>
Membre	HELDENBERGH Anne <i>Professeure ordinaire, UMONS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH1_10 - Gestion; stratégie; comportement organisationnel</li> </ul>
Membre	LAMBERT Marie <i>Professeure ordinaire, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH1_4 - Finance de marché; actifs financiers; microstructure de marché</li> <li>IDR_3 - Environnement et durabilité</li> </ul>
Membre	MARIANI Fabio <i>Professeur ordinaire, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH7_3 - Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>SH1_1 - Macroéconomie; économie monétaire; croissance économique</li> <li>SH1_3 - Développement économique; changement structurel; économie politique du développement</li> <li>SH1_16 - Histoire économique; histoire de l'économie quantitative; économie institutionnelle; systèmes économiques</li> <li>SH7_2 - Migration</li> </ul>
Membre	MERLINO Luca <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjudices</li> <li>SH1_8 - Théorie microéconomique; théorie des jeux; théorie de la décision</li> <li>SH1_13 - Economie du travail et de la démographie</li> </ul>
Membre	PIERET Julien <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>FNRS_43 - Droit public (droit constitutionnel, droits humains, droit administratif)</li> <li>FNRS_40 - Théorie du droit, sociologie du droit, histoire du droit, philosophie du droit</li> <li>IDR_1 - Études de genre</li> <li>FNRS_1 - Démocratie</li> </ul>
Membre	PONCIN Ingrid <i>Professeure, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH1_7 - Economie comportementale; économie expérimentale; neuroéconomie</li> <li>FNRS_39 - Décisions de consommation</li> <li>PE6_9 - Interaction et interface homme-ordinateur, visualisation</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>10</sup></b>
Membre	SIBONY Anne-Lise <i>Professeure, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_7 - Economie comportementale</li> <li>• FNRS_39 - Décisions de consommation</li> <li>• FNRS_40 - Theorie du droit</li> <li>• FNRS_45 - Droit de la consommation</li> <li>• FNRS_47 - Droit européen</li> <li>• FNRS_49 - Droit des nouvelles technologies et de l'intelligence artificielle</li> <li>• FNRS_2 - Intégration européenne</li> </ul>
Membre	WATTIER Stéphanie <i>Professeure, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_43 - Droit public (droit constitutionnel, droits humains, droit administratif)</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> </ul>
Membre	WAUTELET Patrick <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_42 - Droit privé (droit des obligations, de la famille, des biens)</li> <li>• FNRS_40 - Théorie du droit, sociologie du droit, histoire du droit, philosophie du droit</li> <li>• FNRS_43 - Droit public (droit constitutionnel, droits humains, droit administratif)</li> <li>• FNRS_47 - Droit européen</li> <li>• FNRS_48 - Droit international</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SVS-1 Sciences de la Vie et de la Santé - 1

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>11</sup>
Présidente	PRATS Anne-Catherine <i>France, Paris - Directrice de Recherche de 1ère classe, INSERM</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS1_4 - Biologie des protéines</li> <li>• LS2_3 - Epigénétique</li> <li>• LS3_3 - Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• FNRS_68 - Mécanismes de transport moléculaire</li> <li>• LS4_10 - Le système cardiovasculaire et les maladies cardiovasculaires</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> </ul>
Membre	BECK Benjamin <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS3_13 - Cellules souches</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> </ul>
Membre	BINDELS Laure <i>Chargée de cours, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_6 - Microbiome et physiologie de l'hôte</li> <li>• LS2_9 - Métabolomique</li> <li>• LS2_6 - Metagénomique</li> <li>• IDR_2 - Grands volumes de données (big data)</li> <li>• LS4_9 - Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> </ul>

<sup>11</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>11</sup>
Membre	DECLÈVES Anne-Emilie <i>Chargée de cours, UMon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS4_9 - Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS1_2 - Biochimie</li> <li>• LS3_4 - Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> <li>• LS1_9 - Mécanismes moléculaires des processus de signalisation</li> </ul>
Membre	DE DEKEN Xavier <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_3 - Biologie de l'ADN et de l'ARN</li> <li>• LS2_1 - Génétique</li> <li>• LS3_9 - Différentiation cellulaire, formation des tissus et organes</li> <li>• LS3_12 - Organoïdes</li> <li>• LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS4_4 - Endocrinologie</li> </ul>
Membre	DEPLUS Rachel <i>Chargée de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS2_3 - Epigénétique</li> <li>• LS2_7 - Transcriptomique</li> <li>• LS2_8 - Protéomique</li> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>11</sup></b>
Membre	HANIKENNE Marc <i>Professeur, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS2_5 Génomique</li> <li>• FNRS_68 Mécanismes de transport moléculaire</li> <li>• LS8_4 Biologie des populations, dynamique des populations, génétique des populations</li> <li>• LS8_6 Ecologie de l'évolution</li> <li>• LS2_7 Transcriptomique</li> <li>• FNRS_63 Physiologie et développement des plantes</li> </ul>
Membre	HENNEQUART Marc <i>Chargé de cours, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_12 Cancer</li> <li>• LS1_2 Biochimie</li> <li>• LS2_9 Métabolomique</li> <li>• LS6_2 Immunité adaptative</li> <li>• LS3_3 Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• LS7_2 Technologies et outils médicaux (en ce compris outils et biomarqueurs génétiques) pour la prévention, le diagnostic, la surveillance et le traitement de maladies</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>11</sup>
Membre	JACQUEMIN Patrick <i>Directeur de recherches F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> <li>• LS2_3 - Epigénétique</li> <li>• LS3_3 - Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• LS3_4 - Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> <li>• LS3_8 - Embryogenèse, plan d'organisation, morphogenèse</li> <li>• LS3_10 - Génétique du développement</li> <li>• LS3_11 - Evolution des stratégies de développement</li> </ul>
Membre	MOTTET Denis <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_3 - Biologie de l'ADN et de l'ARN</li> <li>• LS1_4 - Biologie des protéines</li> <li>• LS1_9 - Mécanismes moléculaires des processus de signalisation</li> <li>• FNRS_64 - Biogenèse d'acides nucléiques</li> <li>• LS2_3 - Epigénétique</li> <li>• LS2_7 - Transcriptomique</li> <li>• FNRS_66 - Epitranscriptomique</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>11</sup>
Membre	RAHMOUNI Souad <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> <li>• LS2_1 - Génétique</li> <li>• LS6_3 - Régulation de la réponse immunitaire</li> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_69 - Microbiologie</li> <li>• LS2_7 - Transcriptomique</li> </ul>
Membre	RENZI Francesco <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_69 - Microbiologie</li> <li>• FNRS_70 - Bactériologie</li> </ul>
Membre	VEIGA DA CUNHA Maria <i>Chercheuse qualifiée F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_9 - Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> <li>• LS1_2 - Biochimie</li> <li>• LS2_9 - Métabolomique</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SVS-2 Sciences de la Vie et de la Santé - 2

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>12</sup>
Présidente	LIEBL Ursula <i>France, Paris - Directrice de Recherche CNRS, Ecole Polytechnique, INSERM- CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS1_2 - Biochimie</li> <li>• LS1_3 - Biologie de l'ADN et de l'ARN</li> <li>• LS1_9 - Mécanismes moléculaires des processus de signalisation</li> <li>• FNRS_64 - Biogenèse d'acides nucléiques</li> <li>• FNRS_65 - Réparation d'acides nucléiques</li> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_69 - Microbiologie</li> <li>• FNRS_70 - Bactériologie</li> </ul>
Membre	BELLAHCENE Akeila <i>Directrice de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_12 - Cancer</li> <li>• LS4_9 - Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS1_4 - Biologie des protéines</li> <li>• LS6_3 - Régulation de la réponse immunitaire</li> <li>• LS3_12 - Organoïdes</li> </ul>

<sup>12</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>12</sup>
Membre	BOTTEAUX Anne <i>Chargée de cours, ULB</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_5 Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_70 Bactériologie</li> <li>• FNRS_69 Microbiologie</li> <li>• LS1_1 Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS6_8 Bases biologiques de la prévention et du traitement de l'infection</li> </ul>
Membre	DEWALS Benjamin G. <i>Professeur, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_71 - Virologie</li> <li>• FNRS_73 - Médecine vétérinaire</li> <li>• LS6_8 - Bases biologiques de la prévention et du traitement de l'infection</li> <li>• LS6_2 - Immunité adaptative</li> <li>• LS6_3 - Régulation de la réponse immunitaire</li> </ul>
Membre	GARCIA-PINO Abel <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS1_2 Biochimie</li> <li>• LS1_8 Biologie structurale</li> <li>• LS6_5 Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• LS6_9 Antimicrobiens, résistance antimicrobienne</li> <li>• FNRS_69 Microbiologie</li> </ul>
Membre	HALLEZ Régis <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS3_1 - Cycle cellulaire, division et croissance</li> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_69 - Microbiologie</li> <li>• FNRS_70 - Bactériologie</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>12</sup></b>
Membre	LALOUX Géraldine <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_5 Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_70 Bactériologie</li> <li>• FNRS_69 Microbiologie</li> <li>• LS3_1 Cycle cellulaire, division et croissance</li> <li>• LS1_1 Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS1_9 Mécanismes moléculaires des processus de signalisation</li> </ul>
Membre	JACOBS Nathalie <i>Professeure, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_1 - Immunité innée</li> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_71 - Virologie</li> <li>• LS6_3 - Régulation de la réponse immunitaire</li> <li>• LS6_2 - Immunité adaptative</li> <li>• LS6_4 - Maladies immunitaires</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> </ul>
Membre	JONAS Jean-Christophe <i>Directeur de recherches F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_4 Endocrinologie</li> <li>• LS3_16 Imagerie fonctionnelle des cellules et tissus</li> <li>• LS4_9 Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> <li>• LS3_6 Biologie et trafic des organites</li> <li>• LS4_1 Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>12</sup>
Membre	MUYLKENS Benoît <i>Professeur, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_71 - Virologie</li> <li>• LS2_3 - Epigénétique</li> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS9_10 - Sciences vétérinaires et animales appliquées</li> <li>• FNRS_73 - Médecine vétérinaire</li> <li>• LS1_3 - Biologie de l'ADN et de l'ARN</li> <li>• FNRS_64 - Biogenèse d'acides nucléiques</li> <li>• FNRS_65 - Réparation d'acides nucléiques</li> </ul>
Membre	NACHTERGAEL Amandine <i>Chargée de cours, UMon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_5 Chimie analytique</li> <li>• LS1_3 Biologie de l'ADN et de l'ARN</li> <li>• FNRS_65 Réparation d'acides nucléiques</li> <li>• FNRS_79 Sciences pharmaceutiques</li> <li>• LS7_7 Pharmacologie et toxicologie</li> <li>• FNRS_80 Conception de médicaments</li> </ul>
Membre	STARKEL Peter <i>Professeure ordinaire, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_13 Autres maladies non-transmissibles (à l'exception des troubles du système nerveux et des maladies dysimmunitaires)</li> <li>• FNRS_76 Recherche translationnelle</li> <li>• LS4_1 Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS4_6 Microbiome et physiologie de l'hôte</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>12</sup></b>
Membre	SUAREZ-CARMONA Meggy <i>Chargée de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_12 Cancer</li> <li>• LS6_1 Immunité innée</li> <li>• LS6_2 Immunité adaptative</li> <li>• LS6_3 Régulation de la réponse immunitaire</li> <li>• LS6_11 Outils et approches immunologiques innovants, en ce compris les thérapies</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SVS-3 Sciences de la Vie et de la Santé - 3

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>13</sup>
Président	VUILLEUMIER Patrik <i>Suisse, Genève - Professeur, Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>LS5_17 - Imagerie appliquée aux neurosciences</li> <li>LS5_1 - Cellules neuronales</li> <li>LS5_8 - Bases neurales du comportement</li> </ul>
Membre	BAKKER Julie <i>Directrice de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LS5_3 - Développement neuronal et troubles associés</li> <li>LS5_8 - Bases neurales du comportement</li> <li>FNRS_74 - Neuroendocrinologie</li> <li>LS5_11 - Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> </ul>
Membre	BURTEA Carmen <i>Professeure, UMon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LS3_3 - Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>LS3_4 - Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> <li>LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> <li>LS3_6 - Biologie et trafic des organites</li> <li>FNRS_68 - Mécanismes de transport moléculaire</li> <li>LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> </ul>

<sup>13</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>13</sup>
Membre	JOSSIN Yves <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_3 Développement neuronal et troubles associés</li> <li>• LS3_5 Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> <li>• LS3_8 Embryogenèse, plan d'organisation, morphogenèse</li> <li>• LS3_3 Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• LS5_1 Cellules neuronales</li> <li>• LS5_4 Cellules souches neurales</li> </ul>
Membre	NOZARADAN Sylvie <i>Chargée de cours, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_7 Systèmes sensoriels, sensation et perception, en ce compris la douleur</li> <li>• LS5_17 Imagerie appliquée aux neurosciences</li> <li>• LS5_9 Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS7_2 Technologies et outils médicaux (en ce compris outils et biomarqueurs génétiques) pour la prévention, le diagnostic, la surveillance et le traitement de maladies</li> </ul>
Membre	GASPARD Nicolas <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_76 - Recherche translationnelle</li> <li>• LS5_11 - Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> <li>• LS5_1 - Cellules neuronales</li> <li>• LS5_13 - Lésions et traumatismes du système nerveux, accident vasculaire cérébral</li> <li>• LS5_6 - Biologie neurovasculaire et barrière hématoencéphalique</li> </ul>
Membre	LAKAYE Bernard <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS1_3 - Biologie de l'ADN et de l'ARN</li> <li>• LS5_2 - Cellules gliales et communication neuro-gliale</li> <li>• LS5_3 - Développement neuronal et troubles associés</li> <li>• FNRS_75 - Neurochimie et neuropharmacologie</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>13</sup>
Membre	MISSAL Marcus <i>Professeur, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_4 - Neuropsychologie</li> <li>• LS5_1 - Cellules neuronales</li> <li>• LS5_7 - Systèmes sensoriels, sensation et perception, en ce compris la douleur</li> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_16 - Neurosciences des systèmes et neurosciences computationnelles</li> </ul>
Membre	NICAISE Charles <i>Professeur, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS3_13 - Cellules souches</li> <li>• LS3_15 - Développement d'approches thérapeutiques basées sur l'utilisation de cellules pour la régénération tissulaire</li> <li>• LS3_16 - Imagerie fonctionnelle des cellules et tissus</li> <li>• LS5_1 - Cellules neuronales</li> <li>• LS5_11 - Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> </ul>
Membre	RIS Laurence <i>Professeure ordinaire, UMon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_1 - Cellules neuronales</li> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_11 - Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> <li>• LS5_5 - Réseaux neuronaux et plasticité neurale</li> </ul>
Membre	ROGISTER Bernard <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS3_3 - Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• LS3_13 - Cellules souches</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> <li>• LS5_3 - Développement neuronal et troubles associés</li> <li>• LS5_11 - Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> <li>• FNRS_75 - Neurochimie et neuropharmacologie</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>13</sup></b>
Membre	LAURENT Patrick <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_1 Cellules neuronales</li> <li>• LS3_6 Biologie et trafic des organites</li> <li>• LS3_2 Senescence cellulaire, mort cellulaire, autophagie, vieillissement cellulaire</li> <li>• LS3_5 Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> <li>• LS3_16 Imagerie fonctionnelle des cellules et tissus</li> <li>• LS5_2 Cellules gliales et communication neuro-gliale</li> <li>• LS5_11 Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> </ul>
Membre	VAN RINSVELD Amandine <i>Chercheuse qualifiée F.R.S.-FNRS, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_1 - Bases cognitives du développement humain et de l'éducation, troubles du développement; cognition comparée</li> <li>• SH4_4 - Neuropsychologie</li> <li>• SH4_5 - Attention, perception, action, conscience</li> <li>• SH4_6 - Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> <li>• SH4_7 - Raisonnement, prise de décision; intelligence</li> <li>• LS5_7 - Systèmes sensoriels, sensation et perception, en ce compris la douleur</li> <li>• LS5_8 - Bases neurales du comportement</li> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_17 - Imagerie appliquée aux neurosciences</li> </ul>

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES F.R.S.-FNRS DOCTORATS  
 ANNÉE 2026

SVS-4 Sciences de la Vie et de la Santé - 4

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>14</sup>
Présidente	DELGADO Victoria <i>Espagne, Badalone - Cardiologue, University Hospital Germans Trias i Pujol</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_10 - Le système cardiovasculaire et les maladies cardiovasculaires</li> <li>• LS7_1 - Imagerie médicale pour la prévention, le diagnostic et la surveillance de maladies</li> <li>• LS7_2 - Technologies et outils médicaux (en ce compris outils et biomarqueurs génétiques) pour la prévention, le diagnostic, la surveillance et le traitement de maladies</li> <li>• FNRS_76 - Recherche translationnelle</li> </ul>
Membre	BERGER Gilles <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE5_18 Chimie médicinale</li> <li>• FNRS_80 Conception de médicaments</li> <li>• FNRS_79 Sciences pharmaceutiques</li> <li>• FNRS_76 Recherche translationnelle</li> <li>• LS4_12 Cancer</li> <li>• LS6_1 Immunité innée</li> </ul>
Membre	CORAZZA Francis <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_11 - Hématopoïèse et maladies hématologiques</li> <li>• LS6_1 - Immunité innée</li> <li>• LS6_2 - Immunité adaptative</li> <li>• LS6_3 - Régulation de la réponse immunitaire</li> <li>• LS6_4 - Maladies immunitaires</li> <li>• FNRS_76 - Recherche translationnelle</li> </ul>

<sup>14</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>14</sup></b>
Membre	DEMEESTERE Isabelle <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, U.L.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_77 - Gynécologie, obstétrique</li> <li>• FNRS_76 - Recherche translationnelle</li> <li>• LS4_4 - Endocrinologie</li> </ul>
Membre	DES RIEUX Anne <i>Professeure, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS3_15 - Développement d'approches thérapeutiques basées sur l'utilisation de cellules pour la régénération tissulaire</li> <li>• LS5_11 - Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> <li>• FNRS_79 - Sciences pharmaceutiques</li> <li>• FNRS_81 - Ingénierie et technologie médicales et pharmaceutiques</li> </ul>
Membre	DE TULLIO Pascal <i>Directeur de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS2_9 - Métabolomique</li> <li>• PE4_2 - Techniques spectroscopiques et spectrométriques</li> <li>• FNRS_76 - Recherche translationnelle</li> </ul>
Membre	DOGNE Jean-Michel <i>Professeur, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS7_7 - Pharmacologie et toxicologie</li> <li>• FNRS_80 - Conception de médicaments</li> <li>• FNRS_79 - Sciences pharmaceutiques</li> <li>• LS4_10 - Le système cardiovasculaire et les maladies cardiovasculaires</li> <li>• LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> </ul>
Membre	ESSER Nathalie <i>Chargée de cours, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_4 - Endocrinologie</li> <li>• LS4_7 - Nutrition et physiologie de l'exercice</li> <li>• LS4_9 - Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> <li>• FNRS_76 - Recherche translationnelle</li> </ul>
Membre	FROIDURE Antoine <i>Professeur, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_76 Recherche translationnelle</li> <li>• LS6_3 Régulation de la réponse immunitaire</li> <li>• LS6_4 Maladies immunitaires</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>14</sup>
Membre	GOURDIN Maximilien <i>Professeur, UNamur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_1 Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS4_9 Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> <li>• LS4_3 Physiologie du vieillissement</li> <li>• LS7_6 Autres interventions médicales thérapeutiques, en ce compris la transplantation</li> <li>• LS7_7 Pharmacologie et toxicologie</li> </ul>
Membre	HENRARD Séverine <i>Professeure, UCLouvain</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS7_9 - Santé publique et épidémiologie</li> <li>• LS7_12 - Soins de santé, en ce compris les soins pour la population vieillissante</li> <li>• IDR_2 - Grands volumes de données (big data)</li> <li>• FNRS_79 - Sciences pharmaceutiques</li> </ul>
Membre	LOUIS Renaud <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_76 - Recherche translationnelle</li> <li>• LS7_2 - Technologies et outils médicaux (en ce compris outils et biomarqueurs génétiques) pour la prévention, le diagnostic, la surveillance et le traitement de maladies</li> <li>• LS6_1 - Immunité innée</li> <li>• LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> <li>• LS7_8 - Efficacité des interventions, en ce compris la résistance aux thérapies</li> </ul>
Membre	PATRIS Stéphanie <i>Chargée de cours, UMon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_79 - Sciences pharmaceutiques</li> <li>• LS7_8 - Efficacité des interventions, en ce compris la résistance aux thérapies</li> <li>• LS7_12 - Soins de santé, en ce compris les soins pour la population vieillissante</li> <li>• LS7_10 - Médecine préventive et pronostique</li> </ul>