

COMMISSION 63 IISN
« HAUTES ET BASSES ENERGIES » 2025

LA COMPOSITION POUR L'ANNÉE 2025 VOUS EST PRÉSENTÉE SOUS RÉSERVE D'ÉVENTUELS DÉSISTEMENTS OU REMPLACEMENTS,
POUR CAUSE D'INDISPONIBILITÉ D'UN OU DE PLUSIEURS MEMBRES.

	NOM	INSTITUTION	FONCTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
Président	FRERE Jean-Marie	ULB	Professeur ordinaire Directeur de recherches honoraire F.R.S.-FNRS	Interactions fondamentales et champs Physique des particules Cosmologie Astronomie hautes énergies & particules-rayons X, ray. cosmiques, ray. gamma, neutrinos Physique mathématique Matière noire, énergie noire Fundamental interactins - Theory + experiment, Weak interactions, CP violation, Matter/Antimatter symmetry Supersymmetry, Extra dimensions, Unified models, Dark matter, dark energy, cosmology Physique théorique
Membres	BASTIN Thierry	ULiège	Professeur ordinaire	Physique atomique et moléculaire Optique et optique quantique Lasers et physique des lasers Métrologie et mesures Atomes froids Information quantique
	CLERBAUX Barbara	ULB	Professeure	Interactions fondamentales et champs Physique des particules

	FAYET Pierre	Ecole Normale Supérieure Paris	Directeur de recherche au CNRS	Physique théorique Phénoménologie
	GASTMANS Raymond	KULeuven	Emeritus Professor Gasthoogleraar	Physique théorique Physique des particules élémentaires
	JARLSKOG Cécilia	Lund University (Sweden)	Emeritus Professor	Physique des neutrinos Violation de CP
	LEMAÎTRE Vincent	UCLouvain	Professeur ordinaire Chercheur qualifié honoraire F.R.S.-FNRS	Physique des particules Instrumentation - télescopes, détecteurs et techniques Métrologie et mesures Interactions fondamentales et champs Physique expérimentale des particules et phénoménologie des interactions fondamentales
	PEPE ALTARELLI Monica	CERN (Suisse)	Team Leader	Physicien expérimentaliste – LHCb
	SEMAY Claude	UMons	Professeur Maître de recherches honoraire F.R.S.-FNRS	Physique des particules Physique nucléaire Théorie effective de la QCD, hadrons
	VAN REMORTEL Nick	UA	Professor	CMS Neutrinos SOLID Ligo/Virgo

	RYCKBOSCH Dirk	UGent	Professor	Physique Nucléaire - CMS et Ice-Cube - Experimental particle physics
--	----------------	-------	-----------	---