

Département de Physique

F Zomer Président

P Gondret Vice-Président Recherche	J Marques Vice-Président Enseignement chargé de la gestion des services d'enseignement et des HCC	S Boyé Peronne Vice-Présidente Enseignement chargée des Masters	K-V Pham Vice-Président Enseignement chargé des enseignants contractuels et des personnels IATSS	N Vernier Vice-Président Enseignement chargé des Finances et des Licences	N Nihouarn-de Santa Barbara Assistante administrative K. Ouskou Responsable financier M-L Rakotorijoelina Gestionnaire adm. et financière	F Zomer N Vernier K-V Pham
--	---	--	---	--	---	----------------------------------

Pôle technique et logistique		
Licence 1	JM Bocherel, C Murot	E Papalouzourou
	G Magnetti	PGIP
Licence 2	V Ezratti	H Enriquez
	G Magnetti	PGIP
Licence 3 et Masters	JM Fischbach, M Martinazioli, B Pilette	P Puzo
	JP Dacunha, J Glassmann, G Magnetti, L Teyssot	PGIP
	M Hamon	A Bournel
MEEF Physique Chimie	M Nguyen	N Bouloufa
Logistique bât Hbar	J Bicheron	STIL

Magistère			
E3A - SPI	G Perrusson	C Dauriac	A Bournel
Physique Fondamentale	P Puzo	R Chemlal, L Perez, C Rabot	P Puzo

Master 2			
Sciences et Génie des Matériaux	P Lecoeur	V Epié	P Lecoeur
Réseaux et Télécoms	M Kieffer		
Intégration Circuits-Systems	H Mathias	A Roucheyroux	A Bournel
Systèmes Embarqués et Traitement de l'Information	N Gac		
Composants et Antennes pour les Télécoms	N Zerounian		
Automatique & Traitement du Signal des Images	H Mounier, F Orieux		
Physique et Ingénierie de l'Energie (PIE -NTE)	O Plantevin	A Vitoux	A Bournel
Physique et Ingénierie de l'Energie (PIE-SEEM)	E Labouré, F Mazaleyrat		
Quantum, Light, Materials and Nano Science	P Seneor	C Rabot	P Puzo
Dynamique des Fluides et Energétique	F Moisy, N Grenier	M. Carrière	S Boyé-Peronne
Physique, environnement, procédés	P Tardiveau		
Radiophysique Médicale	C Robert, E Porcel	O Briat	UFR Médecine
Imagerie Biomédicale	V Leblon, A Nemeth		
Grands Instruments - Plato	O Guilbaud	C Rabot	P Puzo
Physique des Plasmas et de la Fusion	S Galtier, P Morel		
Nuclei, Particles, Astroparticles and Cosmology	F Cavalier, M Lebois, M Vandebrouck	C Bourge	CNRS
Systèmes Biologiques et Concepts Physiques	G Foffi, Ch. Poulard	C Robin	CNRS
International Concepts Fondamentaux de la Physique	E Rio	S Garnacho	G Krebs
Astronomie - Astrophysique	M Vincendon	N Beauvois	A Bournel
Outils et Systèmes de l'Astronomie et de l'Espace	B Maffei		
Formation Enseignement Supérieur en Physique - Montrouge	R Zegers		
Systèmes complexes	Ch Texier		
Métiers Industriels de l'Optique	P Billaud, A Fragola		
Multimédia Networking	S Hoteit		
Nuclear Energy	G Sattonnay	A Boutu	
LASCALA - Erasmus Mundus	S Kazamias	P Brunel	E Renouf Pôle RI UFR
QUARMEN - Erasmus Mundus	M Marsi	V Yue Wen	

Licence			
L1 PCST	Z Djouadi	M Alves Moreira	
L1 MP	C Gaulard	L Duquet	
L1 DD MP	P Hello		Div. Formations
L1 DD PC	A Salonen	M Alves Moreira	
L1 DD STAPS, SPI	M Poirier Quinot, C Vouille	L Duquet	
L1 DD Géosciences, Physique, Chmie	F Giorgiutti	M Alves Moreira	
L2 Physique	G Gauthier		
L2 DD MP-SI	P Hello	S Ruiz-Minano	Div. Formations
L2 DD PC	A Salonen		
L2 DD STAPS, SPI	M Poirier Quinot	NC	Div. Formations
L2 DD Géosciences, Physique, Chmie	F Giorgiutti	C Weigl	
L2 Interface Physique Chimie	E Staicu Casagrande	M Monestier	Div. Formations
L3 Physique	G Roux	L Rémita	F Glotin
L3 DD PC	A Salonen, C Bour		
L3 Interface Physique Chimie	C Dablemont	V Epié	P Lecoeur
L3 Techniques Physiques des Energies Bas Carbone	G Krebs	S Garnacho	G Krebs
L3 DD3 (1 ^{ère} année Magistère)	P Puzo, S Douin	R Chemlal, L Perez, C Rabot	P Puzo
L3 DD MP	P Hello		
L3 DD STAPS, SPI	M Poirier Quinot	C Dauriac, N Beauvois	A Bournel
L3 DD Géosciences, Physique, Chmie	F Giorgiutti	S Garnacho	G Krebs
L3 DD3 SPI (Magistère)	M Kowalski		
L3 E3A	S Le Gall	C Dauriac	A Bournel
L3 Optique Professionnelle	R Legras	S Galliou	R Legras

Ecoles Doctorales			
Ondes et Matière (EDOM)	J Robert, E Charron	N Chapiteau	N Chapiteau
Sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)	V Vèque		S Druetta
Electrical, Optical, Bio – physics and Engineering (EOBE)	JC Ginefri		J Delegrange
Physique en Ile de France (PIF)	V Terras		S Hoarau
Particules, Hadrons, Energie et Noyaux : Instrumentation, Imagerie, Cosmos et Simulation (PHENICS)	D Verney, P Hello		B Dattrino
Astronomie et Astrophysique d'Ile de France (AAIF)	T Fouchet, L. Verstraete		J Lancry
Sciences Mécaniques et Energétiques, Matériaux et Géosciences (SMEMaG)	X Quidelleur		C Crozet-Lucas

Master 1			
E3A	MN El-Korso, A Mercier	C Dauriac, N Beauvois	A Bournel
Réseaux et télécoms	E Akmansoy		
Physique et Applications	S Boye Perronne, O Stephan	M Carrière	S Boyé-Peronne
Mécanique des Fluides	S Chibbaro		
General Physics	M Langer, M Civelli	L Rémita	F Glotin
LASCALA - Erasmus Mundus	S Kazamias	P Brunel	E Renouf Pôle RIUFR
Physique Fondamentale	B Espagnon	R Chemlal, L Perez, C Rabot	P Puzo
MEEF Physique Chimie	N Bouloufa	E Brazza	C. Berrier Form Enseignants
Nuclear Energy	M Lebois, N Prud'homme	A Boutu	
QUARMEN - Erasmus Mundus	M Marsi	V Yue Wen	E Renouf Pôle RIUFR
Sciences et Génie des Matériaux	P Lecoeur	V Epié	P Lecoeur

Graduate School			
Physique (P)	O Stephan	S Soccard, M Gameroff, N Lecompte	
Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (SIS)	F Richecoeur, P Lecoeur		NC
Informatique et Sciences du Numérique (ISN)	N Sabouret		G Boujard
Métiers de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (MRES)	D Neron, G Latour		S Nowak

Responsable pédagogique
 Responsable hiérarchique
 Personnel administratif
 Personnel technique