

Département de Physique

F. Zomer Président

P. Gondret Vice-Président Recherche	J. Marques Vice-Président Enseignement chargé de la gestion des services d'enseignement	S. Boyé Peronne Vice-Présidente Enseignement chargée des Masters	A. Bournel Vice-Président Enseignement chargé des formations E3A	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 Papalouזורou	
	G Magnetti	PGIP	
Licence 2	V Ezratti	H Enriquez	
	G Magnetti	PGIP	
Licence 3 et Masters	JM Fischbach, B Pilette	K Noui	
	JP Dacunha, J Glassmann, G Magnetti, L Teyssot	PGIP	
MEEF Physique Chimie	M Hamon	A Bournel	
Logistique bât Hbar	M Nguyen	N Bouloufa	
	J Bicheron	STIL	

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

Master 2			
Sciences et Génie des Matériaux	P Lecoeur	V Epié	P Lecoeur
Réseaux et Télécoms (formation alternance)	M Kieffer		
Réseaux et Télécoms (formation initiale)	L Zitoune		
Intégration Circuits-Systèmes	H Mathias	A Roucheyroux	A Bournel
Systèmes Embarqués et Traitement de l'Information	N Gac, E Aldea		
Composants et Antennes pour les Télécoms	N Zerounian		
Automatique & Traitement du Signal des Images	H Mounier, F Orioux		
Physique et Ingénierie de l'Energie (PIE -NTE)	O Plantevin	A Vitoux	A Bournel
Physique et Ingénierie de l'Energie (PIE-SEEM)	F Mazaleyrat		
Quantum, Light, Materials and Nano Science	P Senear	C Rabot	K Noui
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	K Noui
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		
Multimédia Networking	S Hoteit		
Nuclear Engineering	G Sattomnay	A Boutu	
LASCALA - Erasmus Mundus	S Kazamias	P Brunel	E Renouf Pôle RI UFR
QUARMEN - Erasmus Mundus	M Marsi		

Licence			
L1 PCST	Z Djouadi	NC	
L1 MP	C Gaulard	L Duquet	Div. Formations
L1 DD MP	P Hello		
L1 DD PC	M Ferrier, C Bour	NC	
L1 DD STAPS, SPI	C Vouille	M Baumard	
L1 DD Géosciences , Physique, Chmie	F Giorgiutti	NC	
L2 Physique	G Gauthier		
L2 DD MP-SI	P Hello	S Ruiz-Minano	Div. Formations
L2 DD PC	M Ferrier, C Bour		
L2 DD STAPS, SPI	A Brenes	M Baumard	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, A Fragola	L Rémita	F Glotin
L3 DD PC	M Ferrier, 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)	K Noui, S Douin	R Chemlal, L Perez,	K Noui
L3 DD MP	P Hello	C Rabot	
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	
Sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)	V Vèqe	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 (PHENIICS)	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	A Menant	M Langer
LASCALA - Erasmus Mundus	S Kazamias	P Brunel	E Renouf Pôle RI UFR
Physique Fondamentale	B Espagnon	R Chemlal, L Perez, C Rabot	K Noui
MEEF Physique Chimie	N Bouloufa	E Brazza	C. Berrier Form Enseignants
Nuclear Engineering	M Lebois, N Prud'homme	A Boutu	
QUARMEN - Erasmus Mundus	M Marsi		E Renouf Pôle RI UFR
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-Y Joubert, A Fraysse		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