	Département de Physique								
	F. Zomer Président								
P. Gondret Vice-Président Recherche	G. Gauthier Vice-Président Enseignement chargé des Finances et des	S. Boyé Peronne Vice-Présidente Enseignement chargée des Masters	S. Tliba Vice-Président Enseignement chargé des formations E3A	J. Mar Vice-Président l chargé de la gesti	Enseignement	K-V Pham Vice-Président Enseignement chargé des enseignants contractuels et	A. Zobelli Vice-Président Enseignement chargé du Numérique	N Nihouarn-de Santa Barbara - Assistante administrative  K. Ouskou - Responsable financier	F Zomer N Vernier
Recherence	Licences	chargee des iviasters	charge des formations ESA	d'enseign		des personnels IATSS	charge du Pullichque	M-L Rakotorijoelina - Gestionnaire adm.	C Dablemont
		Pôle technique et logistique	1.1 A.M. 41.	ED 1			Magistère		4 D 1

	Pôle technique et logistique	
Licence 1	JM Bocherel, A Montbrion	E Papalouzourou
Licence 1	G Magnetti	PGIP
Licence 2	v Ezratti	H Enriquez
Electrice 2	G Magnetti	PGIP
	JM Fischbach, B Pilette	K Noui
Licence 3 et Masters	JP Dacunha, J Glassmann, G Magnetti, L	PGIP
	M Hamon	A Bournel
MEEF Physique	M Nguyen	N Bouloufa
Logistique bât Hbar	J Bicheron	STIL

L1 PCST         Z Djouadi         M Pothier           L1 MP         C Gaulard         L Duquenet           L1 DD MP         P Hello         L Duquenet           L1 DD PC         M Ferrier, C Bour         M Pothier           L1 DD STAPS, SPI         C Vouille         M Baumard           L1 DD Géosciences , Physique, Chmie         F Giorgiutti         M Pothier           L2 Physique         C Laulhé, P Parneix           L2 DD MP-SI         P Hello         S Ruiz-Minano         Div. Forms	tions
L1 DD MP P Hello L1 DD PC M Ferrier, C Bour M Pothier L1 DD STAPS, SPI C Vouille M Baumard L1 DD Géosciences , Physique, Chmie F Giorgiutti M Pothier L2 Physique C Laulhé, P Parneix L2 DD MP-SI P Hello S Ruiz-Minano Div. Forma	tions
L1 DD MP L1 DD PC L1 DD STAPS, SPI L1 DD Géosciences , Physique, Chmie L2 Physique C L2 DD MP-SI P Hello Div. Forma M Pothier M Baumard M Pothier M Pothier S Ruiz-Minano Div. Forma Div. Forma	tions
L1 DD PC M Ferrier, C Bour M Pothier L1 DD STAPS, SPI C Vouille M Baumard L1 DD Géosciences , Physique, Chmie F Giorgiutti M Pothier L2 Physique C Laulhé, P Parneix L2 DD MP-SI P Hello S Ruiz-Minano Div. Forma	tions
L1 DD Géosciences , Physique, Chmie F Giorgiutti M Pothier  L2 Physique C Laulhé, P Parneix  L2 DD MP-SI P Hello S Ruiz-Minano Div. Forma	
L2 Physique         C Laulhé, P Parneix           L2 DD MP-SI         P Hello           S Ruiz-Minano         Div. Forma	
L2 DD MP-SI P Hello S Ruiz-Minano Div. Forma	
EL DD WILDI	
	tions
L2 DD PC M Ferrier, C Bour	
L2 DD STAPS, SPI A Brenes M Baumard Div. Forma	tions
L2 DD Géosciences , Physique, Chmie F Giorgiutti C Weigl	110118
L2 Interface Physique Chimie E Staicu Casagrande M Monestier Div. Forma	tions
L3 Physique G Roux, A Fragola L Rémita F C	F Glotin
L3 DD PC M Ferrier, C Bour	IOUII
L3 Interface Physique Chimie C Dablemont M-L Rakotorijoelina C Dable	mont
L3 Techniques Physiques des Energies Bas Carbone A Kameni	
L3 DD3 (1 <sup>ère</sup> année Magistère)  S Douin, K Noui  R Chemlal, L Perez,	Noui
L3 DD MP P Hello C Rabot	.voui
L3 DD STAPS, SPI M Poirier Quinot C Dauriac, N Beauvois A Bo	ırnel
L3 DD Géosciences , Physique, Chmie F Giorgiutti L Rémita F C	lotin
L3 DD3 SPI (Magistère) M Kowalski C Dauriac A Bo	urnel
L3 E3A S Le Gall	inici
L3 Optique Professionnelle R Legras S Galliou R L	

	Master 1			
E3A	MN El-Korso, A Mercier	C Dauriac, N Beauvois	A Bournel	
Réseaux et télécoms (formation nitiale et alternance)	E Akmansoy	C Dauriac, N Deauvois	A Bourner	
Physique et Applications	S Boye Perronne, O Stephan	M Carrière et	C Davá Daranna	
Mécanique des Fluides	S Chibbaro	E Ghomsi Ghomsi	S Boyé-Peronne	
General Physics	M Civelli, L Verstraete	A Menant	B Van Tent	
LASCALA - Erasmus Mundus	S Kazamias	P Brunel	E Renouf Pôle RI - UFR Sciences	
Physique Fondamentale	B Espagnon, K Noui	R Chemlal, L Perez, C	K Noui	
MEEF Physique Chimie	N Bouloufa	E Brazza	C. Berrier Formation des Enseignants	
Nuclear Engineering	M Lebois, N Prud'homme	A Boutu		
QUARMEN - Erasmus Mundus	M Marsi	A Frangeul	E Renouf Pôle RI - UFR Sciences	
Sciences et Génie des Matériaux	G Agnus	S Garnacho	G Agnus	

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

Z				
P		Master 2		
ıi	Sciences et Génie des Matériaux	G Agnus	S Garnacho	G Agnus
P	Réseaux et Télécoms (formation alternance)	M Kieffer		
el	Réseaux et Télécoms (formation initiale)	L Zitoune	A Roucheyroux	A Bournel
a	Intégration Circuits-Systems	H Mathias	A Rodelicyloux	A Dourner
L	Systèmes Embarqués et Traitement de l'Information	N Gac, E Aldea		
	Automatique & Traitement du Signal des Images	H Mounier, F Orieux		
	Physique et Ingénierie de l'Energie (PIE -NTE)	O Plantevin	C Dong	A Bournel
٦	Physique et Ingénierie de l'Energie (PIE-SEEM)	F Mazaleyrat		
ı	Quantum, Light, Materials and Nano Science	S Matzen, P Seneor	C Rabot	K Noui
۰	Dynamique des Fluides et Energétique	F Moisy, N Grenier	C Rabot	K Noui
٩	Physique, environnement, procédés	P Tardiveau, I Pinson	C Kabot	K Noui
ı	Radiophysique Médicale	C Robert, E Porcel	O Briat	UFR Médecine
ı	Imagerie Biomédicale	E Durand, A Nemeth	O Briat	OTK Wiedeenie
1	Grands Instruments - Plato	O Guilbaud, S Kazamias	C Rabot	K Noui
s	Physique des Plasmas et de la Fusion	S Galtier, P Morel		
ı	Nuclei, Particles, Astroparticles and Cosmology	J Biteau, F Cavalier, M Vandebrouck	C Bourge	CNRS
_	Systèmes Biologiques et Concepts Physiques	Ch. Poulard, C Douarche	C Robin	CNRS
8	International Concepts Fondamentaux de la Physique	E Rio	A Menant	B Van tent
s	Astronomie - Astrophysique	M Vincendon	N Beauvois	A Bournel
	Outils et Systèmes de l'Astronomie et de l'Espace	B Maffei	IN Beauvois	A Bourner
"	Formation Enseignement Supérieur en Physique - Montrouge	R Zegers		
t	Systèmes complexes	Ch Texier		
1	Multimédia Networking	S Hoteit		
	Nuclear Engineering	G Sattonnay	A Boutu	
1	LASCALA - Erasmus Mundus	S Kazamias	P Brunel	E Renouf
:1	QUARMEN - Erasmus Mundus	M Marsi	A Frangeul	Pôle RI - UFR Sciences

Ecoles Doctorales		
Ondes et Matière (EDOM)	J Robert, E Charron	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 (PHENIICS)	D Verney, P Hello	B Dattrino
Astronomie et Astrophysique d'Île de France (AAIF)	T Fouchet, L. Verstraete	J Lancry
Sciences Mécaniques et Energétiques, Matériaux et Géosciences (SMEMaG)	X Quidelleur	C Crozet-Lucas

	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 1 octobre 2025