

Organisation pédagogique 2021-2022

Scolarité de la Faculté
 Institut de Physique
 3 rue de l'université
 67000 Strasbourg
 03 68 85 07 30
<https://assistance-etudiant.unistra.fr>
 Accueil : bureau 143

Scolarité Pôle licences sciences (PLS)
 Institut Le Bel
 4 rue Blaise Pascal
 67000 Strasbourg
 03 68 85 11 66
<https://assistance-etudiant.unistra.fr>
 Bureau 345h

Formation	Responsable pédagogique	Gestionnaire de scolarité
Licence Sciences pour l'ingénieur (SPI)	Fr. ANTONI	
L1 SPI (commune à la L1 Physique)	D. RAISER	Pôle Licences Sciences
L2 SPI	H. BERVILLER	M.-A. SCHWARTZ
L3 SPI parcours Mécanique et génie industriel (MGI) + franco-allemand	S. TOUCHAL	
L3 SPI parcours Mécatronique	S. TOUCHAL Fr. SCHWARTZ	
L3 SPI parcours Systèmes électroniques	Fr. SCHWARTZ	
Licence Physique	M. GALLART	
L1 Physique (commune à la L1 SPI)	D. RAISER	Pôle Licences Sciences
L2 Physique	S. BOUKARI	A.-L. SITTLER
L3 Physique	H. MOLIQUE	
Double licence Physique-Sciences de la Terre	M. GALLART	Pôle Licences Sciences
L1 Physique-Sciences de la Terre	(Physique) G. MARQUIS	
L3 Physique-Sciences de la Terre	(EOST) A.-L. SITTLER	
L1 Sciences pour la santé (SPS)	M. ROUSSEAU	M.-A. SCHWARTZ
L2 Métiers de la physique et de l'ingénierie (MPI)	H. BERVILLER	
Licence Mathématiques et physique approfondies-Magistère (MPA-Mag)	M. DUFOUR	S. RICHARD (UFR Math-Info)
L1 MPA-Mag + L2 MPA-Mag (L3 MPA-Mag, voir Magistère)	(Physique) A. MARMORA (Mathématique)	
Licences professionnelles		
Techniques nucléaires et radioprotection (TNRP)	I. ROSSINI	M. JEANNIN
Métiers de l'optique et de la vision (MOV)	N. PARIZEL	Fl. BAUWENS
Prototypage de produit et d'outillage (PPO)	R. HOUSSIN	
Installation d'équipements industriels à l'international (IEII)	M. KOZDERKA	R. AZAGOUAGHE
Efficacité énergétique (EE)	Y.-A. CHAPUIS	
Master Physique	Th. CHARITAT	
M1 + M2 Préparation à l'agrégation de Physique	M. BARZOUKAS Th. CHARITAT	C. BUCHER
M1 Physique (tronc commun sauf parcours Prépa. agrégation)	J. POLONYI	
M2 Astrophysique	D. AUBERT	
M2 Physique cellulaire (PC)	D. RIVELINE	M. JEANNIN
M2 Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie (PRIDI)	P. LAQUERRIERE	
M2 Physique subatomique et astroparticules (PSA)	B. HIPPOLYTE	
M2 Matière condensée et nanophysique (MCN)	M. ALOUANI	

Master Sciences et génie des matériaux (SGM)	O. ERSEN	
M1 SGM	J. COMBET	C. BUCHER
M2 Ingénierie des matériaux et nanosciences (IMN)	A. DINIA	
M2 Design des surfaces et matériaux innovants (DSMI)	A. RUBIN	
M2 Ingénierie des polymères (IP)	Chr. SERRA	
M1 + M2 IP parcours franco-allemand (IM-PolyS)	V. LE HOUEROU	Fr. EHLES
Master Physique appliquée et ingénierie physique (PAIP)	G. SCHAFER	
M1 Systèmes microélectroniques	Fr. ANTONI	M.-A. SCHWARTZ
M2 Systèmes microélectroniques	L. HEBRARD	
M1+ M2 Mécanique numérique en ingénierie (MNI) (<i>computational engineering</i>)	Y. HOARAU	Fl. BAUWENS
M1+ M2 Mécatronique et énergie (ME)	D. KNITTEL	R. AZAGOUAGHE
M1 + M2 Modélisation numérique avancée (MNA)	Y. HOARAU	M.-A. SCHWARTZ
Master Génie industriel (GI)	B. ROSE	
M1 Conception et ergonomie (GICE)	J.P.M CORREIA	R. AZAGOUAGHE
M2 GICE		
M1 Production industrielle (GIPI) + franco-allemand	D. GRAMPP	
M2 GIPI + franco-allemand	B. ROSE	
Magistère de Physique fondamentale (MdPF)	Th. CHARITAT	
L3 MPA - Magistère	M. DUFOUR	A.-L. SITTLER
M1 + M2 Magistère	G. WEICK	C. BUCHER
Cursus master en ingénierie (CMI)		
CMI Micro et nanoélectronique (MNE)		
L1 CMI MNE	L. HEBRARD	Pôle Licences Sciences
L2 CMI MNE		
L3 CMI MNE		
M1 CMI MNE		
M2 CMI MNE		
CMI Mécatronique et énergie (ME)		
L1 CMI ME	F. DADOUCHE	Pôle Licences Sciences
L2 CMI ME		
L3 CMI ME		
L0 Université Franco-Azerbaïdjanaise-Unistra	E. CHRISTOFFEL	Pôle de formation UFAZ
Etudiants en mobilité entrante (Erasmus et autres)	L. HEBRARD	Fr. EHLES-TUREK