

Organisation pédagogique

**Service de scolarité de la Faculté
 Institut de Physique**
 3 rue de l'université
 67000 Strasbourg
 03 68 85 07 30
phi-scolarite@unistra.fr

Antenne Cronenbourg
 IPHC - Bâtiment 20
 Bureau 115 b
 23 rue du Loess
 67200 Strasbourg
 03 88 10 65 04
phi-scolarite@unistra.fr

**Scolarité L1
 Pôle L1 Sciences**
 Institut Le Bel
 Bureau 345 h
 4 rue Blaise Pascal
 67000 Strasbourg
 03 68 85 11 66
deptl1@unistra.fr

FORMATIONS	RESPONSABLES PEDAGOGIQUES	GESTIONNAIRES DE SCOLARITE	SCOLARITE
Licence Sciences pour l'ingénieur (SPI)	D. MATHIOT		
L1 SPI (commune à la L1 Physique)	D. RAISER	E. KROPP M. THENAISIE	Pôle L1 Sciences
L2 Ingénierie et ESA	J. P. M. CORREIA H. BERVILLER	M.-A. SCHWARTZ	Institut de Physique
L3 Ingénierie			
L3 Ingénierie cursus franco-allemand	J. FRITSCH		
L3 Electronique, signal et automatique (ESA)	Fr. ANTONI		
Licence Physique	J.-P. LAVOINE		
L1 Physique (commune à la L1 SPI)	D. RAISER	E. KROPP M. THENAISIE	Pôle L1 Sciences
L2 Physique	S. BOUKARI	S. SCHLAEDER	Institut de Physique
L3 Physique	C. JOLLET		
Double licence Physique-Sciences de la Terre	J.-P. LAVOINE A. MAGGI	E. KROPP M. THENAISIE (L1)	Pôle L1 sciences
		S. SCHLAEDER (L2 / L3)	Institut de Physique
Licences professionnelles			
Techniques nucléaires et radioprotection	I. ROSSINI	M. JEANNIN	Cronenbourg
Métiers de l'optique et de la vision	N. PARIZEL	R. AZAGOUAGHE	Institut de Physique
Prototypage de produit et d'outillage	R. HOUSSIN		
Installation d'équipements industriels à l'international	J. FRITSCH		
Qualité et maîtrise de l'énergie électrique	Ph. CELKA		
Master Physique	R. JALABERT		
M1 / M2 parcours préparation à l'agrégation de Physique	M. BARZOUKAS Th. CHARITAT	V. MAURER	Institut de Physique
M1 Physique (tronc commun sauf parcours prépa. agrégation)	J. POLONYI		
M2 Astrophysique	Chr. BOILY A. SIEBERT		
M2 Physique cellulaire	D. RIVELINE		
M2 Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie	P. LAQUERRIERE	M. JEANNIN	Cronenbourg
M2 Physique subatomique et astroparticules	J. BAUDOT		
M2 Matière condensée et nanophysique	M. ALOUANI		

Master Matériaux et nanosciences	O. ERSEN		
M1 Matériaux et nanosciences	J. COMBET	M.-A. SCHWARTZ	Institut de Physique
M2 Ingénierie des matériaux et nanosciences	A. DINIA		
M2 Design des surfaces et matériaux innovants	A. RUBIN		
M2 Ingénierie des polymères	Chr. SERRA		
M1 / M2 Ingénierie des polymères franco-allemand (IM-PolyS)	V. LE HOUEROU	Fr. EHLES	
Masters Sciences pour l'ingénieur	G. SCHAFER		
M1 Micro et nano-électronique	Fr. ANTONI	M.-A. SCHWARTZ	Institut de Physique
M2 Micro et nano-électronique	L. HEBRARD		
M1 / M2 Mécanique numérique en ingénierie (<i>computational engineering</i>)	Y. HOARAU	V. MAURER	
M1 / M2 Mécatronique et énergie	D. KNITTEL	R. AZAGOUAGHE	
M1 / M2 Génie industriel	B. ROSE	Fr. EHLES	
Génie industriel parcours franco-allemand	J. FRITSCH		
Magistère de Physique fondamentale	M. BARZOUKAS Th. CHARITAT M. DUFOUR	S. SCHLAEDER (L3) V. MAURER (M1 / M2)	
Cursus master en ingénierie (CMI)			
CMI Micro et nano-électronique	L. HEBRARD	E. KROPP M. THENAISIE (L1)	Pôle L1 Sciences
		M.-A. SCHWARTZ (L2 / L3)	Institut de Physique
CMI Design des surfaces et matériaux innovants	Chr. GAUTHIER A. RUBIN	E. KROPP M. THENAISIE (L1)	Pôle L1 Sciences
		S. SCHLAEDER (L2 / L3)	Institut de Physique
Etudiants en mobilité entrante (Erasmus et autres)	Ph. TUREK	N. FERRAZ BOIREAU Fr. EHLES	