

Organisation pédagogique

3 rue de l'université
67000 Strasbourg
03 68 85 07 30
phi-scolarite@unistra.fr

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

--	--	--	--

	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	
	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	Fl. BAUWENS	
M1 / M2 Mécatronique et énergie	D. KNITTEL	R. AZAGOUAGHE	
M1 / M2 Génie industriel	B. ROSE		
Génie industriel parcours franco-allemand	J. FRITSCH		
	M. BARZOUKAS Th. CHARITAT M. DUFOUR	S. SCHLAEDER (L3) C. BUCHER (M1 / M2)	
CMI Micro et nano-électronique	L. HEBRARD	E. KROPP M. THENAISIE (L1)	Pôle L1 Sciences
		M.-A. SCHWARTZ (L2 / L3 / M1)	Institut de Physique
CMI Design des surfaces et matériaux innovants	A. RUBIN	E. KROPP M. THENAISIE (L1)	Pôle L1 Sciences
		S. SCHLAEDER (L2 / L3)	Institut de Physique
		M.-A. SCHWARTZ (M1)	
	L. HEBRARD	Fr. EHLES	