

Th Pr Au Cr

Année unique

Cours au choix

LANG0840-1	<i>Français, S1 - 1er quadrimestre</i> - ISLV	-	-	-	5
LANG0840-2	<i>Français, S2 - 2e quadrimestre</i> - ISLV	-	-	-	5

Erasmus Mundus Fame : Nanomaterials and Modelling

General courses

CHIM9227-1	<i>Quantum Chemistry</i> (anglais) - Françoise REMACLE	30	10	-	4
PHYS3003-1	<i>Functional Materials : theory and modeling</i> (anglais) - Philippe GHOSEZ - Suppl : Julien VARIGNON	20	10	-	4
CHIM9228-1	<i>Macromolecular Chemistry</i> (anglais) - Christine JÉRÔME	20	15	-	4
CHIM9256-1	<i>Advanced solid state chemistry</i> - Bénédicte VERTRUYEN	30	-	-	4
CHIM9230-1	<i>Nanomaterials, (electro)synthesis and applications</i> (anglais) - Christophe DETREMBLEUR, Christine JÉRÔME	30	-	-	4

Specialised courses

Courses totaling 13 crédits have to be chosen among :

PHYS3014-1	<i>Physics and chemistry of materials : complements</i> - COLLÉGIALITÉ	20	-	-	2
PHYS3004-1	<i>Nanomaterials : theory and modeling</i> (anglais) - JeanYves RATY	20	10	-	4
PHYS3015-1	<i>Electronic and vibrational spectroscopies</i> - Matthieu VERSTRAETE	15	15	-	4
CHIM9231-1	<i>Characterisation of Biomaterials</i> (anglais) - Edwin DE PAUW, MarieClaire GILLET	15	15	-	4
CHIM9232-1	<i>Biohybrids: theory and modeling</i> (anglais) - Françoise REMACLE	30	-	-	4
CHIM9233-1	<i>Molecular logic</i> (anglais) - Françoise REMACLE	15	-	-	2
CHIM9234-1	<i>Polymers and environment</i> - Philippe LECOMTE	15	-	-	2
CHIM9257-1	<i>Introduction to solid state NMR</i> - Christian DAMBLON, Philippe LECOMTE, Bénédicte VERTRUYEN	15	-	-	2
CHIM9266-1	<i>Characterization of nanostructures by scanning probe techniques</i> (anglais) - AnneSophie DUWEZ	15	-	-	2
PHYS3016-1	<i>Physical characterization of materials and interfaces</i> (anglais) - Ngoc Duy NGUYEN	15	15	-	4
PHYS0096-1	<i>Physics of superconductors</i> - Alejandro SILHANEK	30	-	-	4
PHYS3023-1	<i>Theory of magnetism</i> (anglais) - Eric BOUSQUET	20	10	-	4

Cours au choix

LANG0840-1	<i>Français, S1 - 1er quadrimestre</i> - ISLV	-	-	-	5
LANG0840-2	<i>Français, S2 - 2e quadrimestre</i> - ISLV	-	-	-	5