

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

General courses

SMEM0040-1	<i>Research master thesis - COLLÉGIALITÉ, N...</i>	TA	-	-	-	15
STRA0019-1	<i>Research master thesis (complements) - COLLÉGIALITÉ, N...</i>	TA	-	-	-	15

Focus courses

Single Focus

Research Focus

CHIM9227-1	<i>Quantum Chemistry (anglais) - Françoise REMACLE</i>	Q1	30	10	-	4
PHYS3003-1	<i>Physics of functional oxides (anglais) - Philippe GHOSEZ</i>	Q1	20	10	-	4
CHIM9228-1	<i>Macromolecular Chemistry (anglais) - Christine JÉRÔME</i>	Q1	20	15	-	4
CHIM9256-1	<i>Advanced solid state chemistry (anglais) - Bénédicte VERTRUYEN</i>	Q1	30	-	-	4
CHIM9230-1	<i>Nanomaterials, (electro)synthesis and applications (anglais) - Christophe DETREMBLEUR, Christine JÉRÔME</i>	Q1	30	-	-	4

Courses totaling 10 credits have to be chosen among :

PHYS3014-1	<i>Physics and chemistry of materials : complements (anglais) - COLLÉGIALITÉ</i>	Q1	20	-	-	2
PHYS3004-1	<i>Physics of nanomaterials (anglais) - JeanYves RATY</i>	Q1	20	10	-	4
PHYS0980-1	<i>Spectroscopy of materials (anglais) - Matthieu VERSTRAETE</i>	Q1	20	10	-	4
CHIM9231-1	<i>Characterisation of Biomaterials (anglais) - Edwin DE PAUW, MarieClaire GILLET</i>	Q1	15	15	-	4
CHIM9232-1	<i>Biohybrids: theory and modeling (anglais) - Françoise REMACLE</i>	Q1	30	-	-	4
CHIM9233-1	<i>Molecular logic (anglais) - Françoise REMACLE</i>	Q1	15	-	-	2
CHIM9234-1	<i>Polymers and environment (anglais) - Philippe LECOMTE</i>	Q1	15	-	-	2
CHIM9257-1	<i>Introduction to solid state NMR (anglais) - Christian DAMBLON, Philippe LECOMTE, Bénédicte VERTRUYEN</i>	Q1	15	-	-	2
CHIM9266-1	<i>Characterization of nanostructures by scanning probe techniques (anglais) - AnneSophie DUWEZ</i>	Q1	15	-	-	2
PHYS0982-1	<i>Physics of semi-conductors (anglais) - Ngoc Duy NGUYEN</i>	Q1	15	15	-	4
PHYS0096-1	<i>Physics of superconductors (anglais) - Alejandro SILHANEK</i>	Q1	15	-	-	2
PHYS3023-1	<i>Physics of magnetic materials (anglais) - Eric BOUSQUET</i>	Q1	20	10	-	4
PHYS0981-1	<i>Quantum modeling of materials properties (anglais) - Philippe GHOSEZ, Matthieu VERSTRAETE</i>	Q1	20	10	-	4