

Programme des cours 2023-2024

Faculté des Sciences

Master en sciences chimiques, à finalité (FAME AIS)

Vue cycle du programme des cours

Bl Or Th Pr Au Cr

Remarque: Le Master FAMEais succède au Master FAME+ au sein du même consortium: l'ULiège accueillera des étudiants de la première cohorte FAMEais dès l'année académique 2023-2024, tandis que les derniers étudiants FAME+ seront diplômés au terme de l'année académique 2022-2023. Dans le parcours du master FAMEais, le programme de cours proposé par l'ULiège s'adresse aux étudiants qui ont acquis les 60 premiers crédits au sein de l'université partenaire.

General	courses	B1:	30Cr)	١
---------	---------	-----	-------	---

SMEM0040-1	Research master thesis - Collégialité	B1	TA	-	-	-	28
PHYS3014-1	Physics and chemistry of materials : complements (anglais) - COLLÉGIALITÉ	B1	Q1	20	-	-	2

Specialised courses (B1:30Cr)

Single focus (B1: 30Cr)

Research Focus (B1:30Cr)

Courses totaling 30 credits have to be chosen among: (B1:30Cr)

Ouantum	materials:	design	and	modelling

CHIM9227-1	Quantum Chemistry (anglais) - Françoise REMACLE	B1	Q1	30	10	-	4	
PHYS3003-1	Physics of functional oxides (anglais) - Philippe GHOSEZ	B1	Q1	20	10	-	4	
PHYS3004-1	Physics of nanomaterials (anglais) - JeanYves RATY	B1	Q1	20	10	-	4	
PHYS0980-1	(pas organisé en 2023-2024) Spectroscopy of materials (anglais)	B1	Q1	20	10	-	4	
PHYS3023-1	Physics of magnetic materials (anglais) - Eric BOUSQUET	B1	Q2	20	10	-	4	
CHIM0725-2	Modelling molecules and extended systems (anglais) - Françoise REMACLE	B1	Q1	20	-	-	2	
PHYS0981-1	Quantum modelling of materials properties (anglais) - Philippe GHOSEZ, Matthieu VERSTRAETE	B1	Q1	20	10	-	4	
CHIM9233-1	Molecular logic (anglais) - Françoise REMACLE	B1	Q2	25	-	-	2	
PHYS0988-1	Intrinsic and induced topological properties of matter (anglais) - Bertrand DUPÉ	B1	Q2	20	10	-	4	
Functional materials and nanostructures: fabrication and characterization								
CHIM9228-1	Macromolecular Chemistry (anglais) - Christine Jérôme	B1	Q1	20	15	-	4	
CHIM9256-1	Advanced solid state chemistry (anglais) - Bénédicte VERTRUYEN	B1	Q1	30	-	-	4	
CHIM9230-1	Nanomaterials: synthesis, properties and applications (anglais) - AnneSophie Duwez, Christine Jérôme, Damien Sluysmans	B1	Q1	25	-	-	4	
PHYS3037-1	Nanofabrication: principles and techniques (anglais) - Ngoc Duy Nguyen, Alejandro Silhanek	B1	Q2	25	15	-	4	
CHIM9266-1	Characterization of nanostructures by scanning probe techniques (anglais) - AnneSophie DUWEZ, Damien SLUYSMANS	B1	Q1	15	-	-	2	
CHIM9234-1	Polymers and environment, Partim A (anglais) - Philippe LECOMTE	B1	Q1	15	-	-	2	
CHIM9257-1	Introduction to solid state NMR, Partim A (anglais) - Christian DAMBLON, Philippe LECOMTE	B1	Q1	15	-	-	2	
PHYS0982-1	Physics of semiconductors (anglais) - Ngoc Duy NGUYEN	B1	Q1	15	-	-	2	
PHYS0987-1	Physics of materials for energy (anglais) - Philippe GHOSEZ,	B1	Q1	30	-	-	4	

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 09/05/2024 - Page 1 / 2



Programme des cours 2023-2024 Faculté des Sciences Master en sciences chimiques, à finalité (FAME AIS)

Ngoc Duy NGUYEN

[...] Up to 10 credits can be chosen as well from other study programmes organized by ULiège (choice to be validated by the local coordinator)

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 09/05/2024 - Page 2 / 2