

Année unique

Cours obligatoires

CHIM0213-2	<i>Structural analysis</i> - Christian DAMBLON, Edwin DE PAUW	45	-	-	4
CHIM0609-1	<i>Advanced organic chemistry</i> - André LUXEN	30	-	-	4
CHIM0635-1	<i>Advanced physical chemistry</i> (anglais) - Bernard LEYH	30	-	-	4
CHIM0636-1	<i>Macromolecular physical chemistry</i> (anglais) - Christine JÉRÔME	30	-	-	4
CHIM0637-1	<i>Chemistry of materials</i> (anglais) - <i>Inorganic materials</i> - Bénédicte VERTRUYEN	20	-	-	4
	- <i>Organic and biological materials</i> - Anne-Sophie DUWEZ - Suppl : Nicolas WILLET	20	-	-	
BIOC0232-1	<i>Macromolecular biochemistry</i> - Moreno GALLEN	30	30	-	4
CHIM0638-1	<i>Surfaces and interfaces</i> (anglais) - Anne-Sophie DUWEZ	15	-	-	2
CHIM9219-1	<i>Theoretical and quantum chemistry</i> (anglais) - Françoise REMACLE - [15h REPE]	30	15	[+]	4
CHIM0096-1	<i>Nuclear chemistry</i> (anglais) - André LUXEN	15	-	-	2
SMEM0015-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	16

Cours au choix

Choisir des cours pour un total de 12 crédits parmi :

Chimie

CHIM0081-1	<i>Procédés de chimie industrielle, structure de l'industrie chimique</i> - Angélique LÉONARD	30	-	-	4
BIOL0114-4	<i>Microscopies électroniques</i> - Philippe COMPÈRE	15	-	-	2
CHIM9236-1	<i>Caractérisation microstructurale des matériaux</i> - Catherine HENRIST	15	-	-	2
CHIM0641-1	<i>Propriétés électroniques, optiques et magnétiques</i> - Bénédicte VERTRUYEN	15	-	-	2
CHIM0642-1	<i>Dynamique moléculaire et photochimie</i> - Bernard LEYH	30	-	-	4
BIOC0719-1	<i>Enzymologie</i> - André MATAGNE	15	-	-	2
CHIM9258-1	<i>Caractérisation thermodynamique et spectroscopique des biomolécules</i> - Valérie GABELICA	15	-	-	2
CHIM9259-2	<i>Techniques analytiques en chimie forensique</i> - Jean-François FOCANT	15	-	-	2
CHIM0218-1	<i>Éléments de chimie pharmaceutique</i> - Bernard PIROTE	15	-	-	2
AESS0255-1	<i>Introduction à la didactique de la chimie</i> - Bernard LEYH	15	-	-	2

Sciences et gestion de l'environnement

ENV0031-2	<i>Société / Environnement (épistémologie, droit, économie et sciences sociales face à l'environnement)</i> - François MELARD, Marc MORMONT	24	12	-	3
ENV0030-2	<i>Gérer l'environnement (les enjeux de la transition, les instruments, étude de cas)</i> - Jean-Marie HAUGLUSTAINE, François MELARD, Marc MORMONT, Catherine MOUGENOT, Pierre M. STASSART	24	12	-	3
ENV0034-1	<i>Gestion des données environnementales</i> - Philippe ANDRE, Jacques NICOLAS, Anne-Claude ROMAIN, Bernard TYCHON	12	12	-	2
ENV0013-3	<i>Les outils d'évaluation (études d'incidence, LCA)</i> - Alain HANSON, Jacques NICOLAS, Nathalie SEMAL	12	12	-	2
ENV0848-3	<i>Impact des activités anthropiques sur les écosystèmes y compris l'aménagement de l'environnement</i> - Célia JOAQUIM#JUSTO, Angélique LÉONARD, Roberto RENZONI, Emmanuël SÉRUSIAUX	20	10	-	2

Remarque : les étudiants qui choisissent tous les cours du module "sciences et gestion de l'environnement" auront accès directement à la 2e année de Master en sciences et gestion de l'environnement, organisé sur le campus d'Arlon. Les autres étudiants auront également accès à la 2e année du Master en sciences et gestion de l'environnement, à condition qu'ils suivent les cours correspondant à ces 12 crédits en plus des 60 crédits de cette année d'étude.