

Programme des cours 2025-2026

Faculté des Sciences

Master en enseignement section 4 : chimie

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

LANG9999-1	<i>Maitrise de la langue française</i> - Nicolas GREGOV	Q2	30	-	-	5
ZENS0013-1	<i>Méthodologies d'enseignement et processus d'apprentissage</i> - Annick FAGNANT, Charlène LEROY, Bertrand MONVILLE	Q1	35	-	-	5
ZENS0015-1	<i>Identité professionnelle, déontologie et gestion des incidents critiques</i> - Davian BIETS, JeanFrançois GUILLAUME	Q1	12	-	-	2
ZENS0014-1	<i>Gestion de classe, climat de classe, besoins spécifiques comportementaux</i> - Ariane BAYE, Jérémie BONNI	Q1	12	-	-	2
ZENS0125-1	<i>Didactique disciplinaire : sciences chimiques (partim I)</i> - Vincent NATALIS	Q1	18	-	-	3
HULG9829-1	<i>Technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE)</i> - Carole DELFORGE	Q2	12	-	-	2
ZENS0019-1	<i>Éducation aux médias</i> - Thomas JUNGBLUT, Elise SCHÜRGERS	Q2	12	-	-	2
ZENS0028-1	<i>Évaluation et différenciation (groupe C)</i> - Kevin BALHAN, Roland BILLEN, Annick FAGNANT, MarieNoëlle HINDRYCKX, Gilles LOMBARD, PierreXavier MARIQUE, Alexandre MOUTON, Laurent MULLENS BOXHO, Vincent NATALIS, Maurine REMACLE, Hélène ROUCHET	Q2	24	-	-	4
ZENS0084-1	<i>Initiation à la recherche en éducation et en didactique</i> - Marie HOUSEN, Mickaël IDRAC, Doriane JAEGERS, Pierre LERUSSE, Vincent NATALIS, Grégory VOZ, Christophe WINKIN	Q2	30	-	-	5
SSTG0171-1	<i>Stage en chimie (partim I)</i> - Stage d'observation et AFP - Hervé BERNARD, Annick FAGNANT, Géraldine GODET, Pierre LORIAUX, Laurent MULLENS BOXHO, Margaux NOIZET, Virginie OGER, Coline VINCENT - [10h St.] - Stage d'enseignement A et AFP - Anne CAMPO, Vincent NATALIS - [8h St.] - Stage d'enseignement B et AFP - Anne CAMPO, Annick FAGNANT, Vincent NATALIS - [12h St.]	TA		5	[+]	10
HULG0234-1	<i>Chimie et didactique associée 1</i> - Catherine KINET, Vincent NATALIS	Q1	30	-	-	5

Cours au choix

En accord avec le Jury, choisir des cours non déjà choisis pour un total de 20 crédits parmi les cours suivants, les trois premiers devant être sélectionnés prioritairement :

CHIM0742-1	<i>Chimie des matériaux et développement durable</i> - Catherine HENRIST - [0,5j Vis., 10h TD]	Q1	15	-	[+]	3
DOCU0455-1	<i>Initiation à l'esprit critique</i> - Théorie - Yaël NAZÉ - Pratique - Yaël NAZÉ	Q2	10	-	-	3
			-	6	-	
CHIM0683-2	<i>Chimie verte</i> - Aurore RICHEL	Q2	5	20	-	3
CHIM9234-2	<i>Polymers and environment</i> (anglais) - Partim A - Philippe LECOMTE - Partim B - Philippe LECOMTE	Q1	15	-	-	3
			10	-	-	
CHIM9330-2	<i>Gestion et sécurité des projets industriels, Partim sécurité</i> - Angélique LÉONARD, Dominique TOYE - [2j T. t.]	Q1	15	-	[+]	3
CHIM0218-1	<i>Eléments de chimie pharmaceutique</i> - Pierre FRANCOTTE - [5h SEM]	Q1	20	-	[+]	3
CHIM9259-2	<i>Techniques analytiques en chimie forensique</i> - JeanFrançois FOCANT, PierreHugues STEFANUTO	Q2	15	10	-	3
CHIM9262-1	<i>Chimie biomimétique : quand l'Homme s'inspire de la Nature</i> - Loïc QUINTON	Q2	25	-	-	3
SPAT0054-1	<i>Astrophysique et astrochimie</i> - Michaël DE BECKER	Q2	20	-	-	3

Programme des cours 2025-2026

Faculté des Sciences

Master en enseignement section 4 : chimie

STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	10	10	-	2
DURA0005-1	<i>Durabilité et transition</i> - Sylvie GOBERT, Catherine HENRIST - [8h TD]	TA	12	-	[+]	2

[...] avec l'accord du jury, au maximum 6 crédits dans les programmes de cours d'autres filières de la Faculté des Sciences, d'autres facultés ou d'autres universités ; toute demande de dérogation à la règle des 6 crédits maximum sera examinée par le jury.

Bloc 2

Cours obligatoires

BIOL0864-1	<i>Notions d'évolution biologique</i> - Loïc MICHEL	Q1	15	-	-	2
CHIM0709-1	<i>Chimie des matériaux dentaires</i> - Christine JÉRÔME	Q1	10	-	-	2
URGC0111-1	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	Q1	2	4	-	1
ZENS0016-1	<i>Système éducatif et acteurs de changement</i> - Ariane BAYE, Géraldine GODET	TA	12	15	-	3
ZENS0017-1	<i>Organisation d'un établissement scolaire et travail collaboratif</i> - JeanFrançois GUILLAUME, Tulay TASKIN	Q1	12	-	-	2
ZENS0234-1	<i>Chimie et didactique associée 2</i> - Catherine KINET, Vincent NATALIS	Q1	30	-	-	5
ZENS0225-1	<i>Didactique disciplinaire : sciences chimiques (partim II)</i> - Vincent NATALIS	Q2	18	-	-	3
SSTG0271-1	<i>Stage en chimie (partim II) et AFP</i> - Hervé BERNARD, Anne CAMPO, Annick FAGNANT, Géraldine GODET, Pierre LORIAUX, Laurent MULLENS BOXHO, N..., Vincent NATALIS, Virginie OGER, Coline VINCENT - [40h St.]	Q2	-	21	[+]	11
ZENS0022-1	<i>Philosophie de l'éducation : éthique, neutralité, citoyenneté</i> - Géraldine BRAUSCH, Anne HERLA	Q2	18	-	-	3
HULG9830-1	<i>Facettes collégiales du métier</i> - Anne CAMPO, Dorothée JARDON, Charlène LEROY, Margaux NOIZET	TA	24	-	-	4
HULG0687-1	<i>Aspects didactiques de la transition avec le tronc commun : sciences chimiques</i> - Françoise AUGUSTE - [20h St.]	TA	24	-	[+]	4
SMEM0048-1	<i>Mémoire</i>	TA	-	-	-	20

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires Master en enseignement section 4 : chimie

Cours au choix

Les étudiants suivront un programme de cours de 15 à 60 crédits sélectionnés en priorité parmi les cours ci-dessous. Le programme sera établi par le Jury du master pour chaque étudiant en fonction de sa formation antérieure.

[...]	Liste de cours					
CHIM0739-2	<i>Thermodynamique</i> - Loïc QUINTON - [15h TD]	Q1	20	20	[+]	4
CHIM9284-1	<i>Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse</i> - Théorie - Gauthier EPPE - Travaux dirigés - Gauthier EPPE - [26h TD]	Q1	26	-	-	4
			-	-	[+]	
CHIM9289-1	<i>Chimie analytique III - Méthodes physiques</i> - Méthodes physico-chimiques d'analyse - Gauthier EPPE - Méthodes électrochimiques d'analyse - Gauthier EPPE - Travaux pratiques et travaux dirigés - Gauthier EPPE - [15h TD]	Q1	15	-	-	8
			15	-	-	
			15	-	-	
			-	65	[+]	
CHIM9285-1	<i>Cinétique chimique, introduction à la spectroscopie et théorie des groupes</i> - Bernard LEYH - [20h TD]	Q2	35	-	[+]	6
CHIM9286-1	<i>Chimie analytique II - Méthodes de séparation</i> - Gauthier EPPE	Q2	20	80	-	6

Programme des cours 2025-2026

Faculté des Sciences

Master en enseignement section 4 : chimie

CHIM0751-1	<i>Electrochimie</i> - Loïc QUINTON - [10h TD]	Q2	20	10	[+]	4
CHIM0706-1	<i>Chimie, environnement et société</i> - Caroline COLLETTE, Gauthier EPPE, Catherine HENRIST, JeanChristophe MONBALIU - [4h TD, 0,5j Vis.]	Q2	12	-	[+]	2
CHIM0604-2	<i>Chimie et matériaux organiques</i> - Lionel DELAUME	Q2	33	19	-	5
CHIM0755-1	<i>Bilan et approfondissement de connaissances en chimie générale</i> - Loïc QUINTON - [5h Tuto., 50h Trav. perso.]	TA	5	-	[+]	5
CHIM0756-1	<i>Bilan et approfondissement de connaissances en chimie physique</i> - Loïc QUINTON - [5h Tuto., 50h Trav. perso.]	TA	5	-	[+]	5
CHIM0757-1	<i>Bilan et approfondissement de connaissances en chimie organique</i> - Lionel DELAUME, Thibault GENDRON - [5h Tuto., 50h Trav. perso.]	TA	5	-	[+]	5
CHIM0758-1	<i>Bilan et approfondissement de compétences transversales mises en oeuvre dans le contexte de la chimie</i> - Caroline COLLETTE - [5h Tuto., 25h Trav. perso.]	TA	10	20	[+]	5
CHIM0759-1	<i>Introduction à la recherche universitaire en chimie, y compris stage d'observation</i> - Bénédicte VERTRUYEN - [4j St.]	TA	12	-	[+]	2

Selon la formation antérieure de l'étudiant, des cours pourraient être sélectionnés dans les programmes de cours du bachelier en sciences chimiques, d'autres filières de la Faculté des Sciences ou d'autres facultés.