

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

Antenne Universitaire de Beauvais

Contact

Scolarité de l'UFR des Sciences

Sandrine Boucher

sandrine.boucher@u-picardie.fr

Scolarité de l'Antenne Universitaire de Beauvais

Scolarité Beauvais

scolarite.beauvais@u-picardie.fr

Candidature

[https://www.u-](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-sinscrire/)

[picardie.fr/formation/candidater-s-](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-sinscrire/)

[inscrire/](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-sinscrire/)

Formation continue

Contact :

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de

financement : [https://www.u-](https://www.u-picardie.fr/sfcu/node/financement)

[picardie.fr/sfcu/node/financement](https://www.u-picardie.fr/sfcu/node/financement)

En savoir plus sur la Formation

continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

LICENCE CHIMIE

Les plus de cette formation

Une formation complète en chimie organique et inorganique

Une place importante à l'expérimentation

Une équipe pédagogique à l'écoute et disponible

Licence 1ère année et Licence 2ème année sont également ouvertes à l'Antenne Universitaire de Beauvais .

Parcours

- Biologie - Chimie (L3)
- Chimie (L3)

Compétences

Les étudiants devront acquérir des compétences disciplinaires et transversales. Les compétences disciplinaires seront réparties en 3 blocs principaux : i) Chimie Générale, ii) Synthèses, iii) Analyses et purification. Les compétences acquises dans ces 3 blocs seront fortement soutenues par un 4ème bloc : Manipulations expérimentales. Des compétences transversales (Méthodes de Calculs, Langues, Expression Orale et Ecrite...) viendront en support des compétences disciplinaires afin de développer une argumentation avec esprit critique pour une démarche scientifique rigoureuse.

L'offre de formation inclut également la possibilité pour les étudiants d'acquérir des compétences complémentaires en biologie pour pouvoir par la suite évoluer à l'interface Chimie/Biologie.

Conditions d'accès

Baccalauréat ou équivalent

Après la formation

Poursuite d'études

Formation pluridisciplinaire autour d'un noyau fort en Chimie qui permettra :

- d'accéder dans de bonnes conditions à un master dans le domaine des Sciences.
- une orientation vers les licences professionnelles, les écoles de la discipline ou le monde professionnel.
- d'accéder aux concours de niveau Bac+2 et Bac+3

Débouchés professionnels

Analyse, matériaux, environnement (eaux, déchets, pollution), agro-alimentaire, industries chimiques, pharmaceutiques, parfums, arômes, cosmétiques, stockage de l'énergie, contrôle qualité, biotechnologies, recherche, fonction publique

Organisation

La Licence de Chimie est organisée en 6 semestres. Chaque semestre est crédité de 30 ECTS. La licence est donc obtenue après validation de 180 ECTS. La L1 est une année assez généraliste permettant aux étudiants de se réorienter en L2. La spécialisation se fait alors de manière progressive avec l'apparition des parcours en L3. Ainsi, en L1, les étudiants suivront des UE non disciplinaires autour d'un portail commun à toutes les mentions de l'UFR des Sciences leur permettant d'acquérir des compétences transversales. En plus des UE fondamentales de Chimie, les étudiants pourront suivre des UE de Biologie ou de Physique leur permettant à l'issue de la L1 de se s'inscrire en mention Chimie, Biologie ou Physique. En L2, l'étudiant aura alors défini sa mention de Licence et débutera sa spécialisation afin de choisir un des 3 parcours en L3. Une UE stage sera proposée en L3 sur une période de 2 semaines minimum à la suite de la session initiale du S6 et pouvant s'étendre à 4 semaines pour les étudiants n'ayant pas à se présenter à la session de rattrapage.

Période de formation

Stage prévu au semestre 6 (3ème année)

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux.

Modalités de contrôle des connaissances voir sur la page web de l'UFR.

Responsable(s) pédagogique(s)

Responsable de la licence

Solen Josse

solen.josse@u-picardie.fr

Responsable L1

Carine Davoisne

carine.davoisne@u-picardie.fr

Co-responsable L2

Véronique Bonnet

veronique.bonnet@u-picardie.fr

Co-responsable L2

Sylvestre Toumieux

sylvestre.toumieux@u-picardie.fr

Responsable pédagogique de l'Antenne Universitaire de Beauvais

Laurent Seguin

laurent.seguin@u-picardie.fr

Références & certifications

Identifiant RNCP : 24528

Codes ROME :

- H1210 : Intervention technique en études, recherche et développement
- H1503 : Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle
- K2306 : Supervision d'exploitation éco-industrielle
- H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

Codes FORMACODE :

- 11554 : Chimie

Codes NSF :

- 116 : Chimie

Programme

VETMIROIR LICENCE 1 CHIMIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
PORTAIL L1 PHYSIQUE-CHIMIE					60
- Compétence 1 Mobiliser les concepts fondamentaux - Niveau 1					42
- UE Compétence 1 Semestre 1					24
- Circuits électriques	48	20	22	6	6
- De l'atome à la liaison	24	12	12		2
- Les entités chimiques	11	7	4		2
- Méthodes et techniques de calcul	30	12	18		3
- Nomenclature	7	1	6		1
- Physique du mouvement	48	21	21	6	6
- Représentation des molécules organiques en 2D	12	6	6		2
- Thermodynamique et cinétique	24	12	12		2
- UE Compétence 1 Semestre 2					18
- Analyse réelle appliquée	28	12	16		3
- Les équilibres chimiques en solution aqueuse	28	12	16		3
- Introduction à la thermodynamique	28	12	16		3
- Les effets électroniques	10	4	6		1
- La molécule organique en 3D	18	6	12		2
- Optique géométrique	28	12	16		3
- Probabilités et statistiques	30	12	18		3
- Compétence 2 Mener une démarche expérimentale - Niveau 1					9
- UE Compétence 2 Semestre 1					3
- Outils pour l'expérimentation	16	9	7		2
- TP des entités chimiques	12			12	1

VETMIROIR LICENCE 1 CHIMIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- UE Compétence 2 Semestre 2					6
- Etude de système thermodynamique et optique	19		4	15	3
- De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	25	7		18	3
- Compétence 4 Communiquer Construire projet pro - Niveau 1					9
- UE Compétence 4 Semestre 1					3
- Anglais S1	10		10		
- Méthodologie	12	4	8		3
- Outils pour la documentation					
- UE Compétence 4 Semestre 2					6
- Anglais	10		10		4
- Maîtrise de la langue française	10		10		1
- Choix ressource C4S2					
- Culture numérique	10	10			1
- Engagement					1
- Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 1					
- Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 2					
PORTAIL L1 CHIMIE-SVT					60
- Compétence 1 Mobiliser les concepts fondamentaux - Niveau 1					24
- UE Compétence 1 Semestre 1					12
- De l'atome à la liaison	24	12	12		2
- Les entités chimiques	11	7	4		2
- Méthodes et techniques de calcul	30	12	18		3
- Nomenclature	7	1	6		1
- Représentation des molécules organiques en 2D	12	6	6		2
- Thermodynamique et cinétique	24	12	12		2
- UE Compétence 1 Semestre 2					12
- Les équilibres chimiques en solution aqueuse	28	12	16		3
- Les effets électroniques	10	4	6		1
- La molécule organique en 3D	18	6	12		2
- Outils physiques	28	14	14		3
- Probabilités et statistiques	30	12	18		3
- Compétence 2 Mener une démarche expérimentale - Niveau 1					27
- UE Compétence 2 Semestre 1					15
- Biodiversité et évolution	24	9	12	3	3
- De la molécule à la cellule	48	25	20	3	6
- Outils pour l'expérimentation	16	9	7		2
- La plante et l'eau	24	13	8	3	3
- TP des entités chimiques	12			12	1
- UE Compétence 2 Semestre 2					12
- Génétique	28	10	18		3
- Macromolécules et fonctions biologiques	56	28	22	6	6
- De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	25	7		18	3
- Compétence 4 Communiquer Construire projet pro - Niveau 1					9

VETMIROIR LICENCE 1 CHIMIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- UE Compétence 4 Semestre 1					3
- Anglais S1	10		10		
- Méthodologie	12	4	8		3
- Outils pour la documentation					
- UE Compétence 4 Semestre 2					6
- Anglais	10		10		4
- Maîtrise de la langue française	10		10		1
- Choix ressource C4S2					
- Culture numérique	10	10			1
- Engagement					1
- Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 1					
- Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 2					

VET MIROIR L2 CHIMIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
ORIENTATION L2 CHIMIE					60
- Compétence 1 Mobiliser les concepts fondamentaux - Niveau 2					31
- UE Compétence 1 Semestre 3					13
- Cristalochimie	42	18	16	8	5
- Outils maths et physiques	30	15	15		3
- Réactivité de la molécule organique 1	42	22	20		
- UE Compétence 1 Semestre 4					18
- Chimie durable et Glucides	22	12	10		2
- Chimie des éléments et environnement	30	14	12	4	3
- Les diagrammes de phases	46	20	18	8	4
- Réactivité de la molécule organique 2	54	27	27		
- Synthèse inorganique et minérale	30	12	10	8	3
- Compétence 2 Mener une démarche expérimentale - Niveau 2					10
- UE Compétence 2 Semestre 3					6
- TP Chimie Organique 1	12			12	1
- Techniques expérimentales en chimie organique	21	2	4	15	2
- SAE De la théorie à la synthèse de matériaux	27	9		18	3
- UE Compétence 2 Semestre 4					4
- TP chimie organique 2	12			12	1
- TP chimie organique 3	11			11	1
- SAE Chimie expérimentale hybride	30			30	2
- Compétence 3 Caractériser un système chimique - Niveau 1					7
- UE Compétence 3 Semestre 3					5
- Diffraction des rayons X	18	6	8	4	2
- Méthodes spectroscopiques	26	10	12	4	3
- UE Compétence 3 Semestre 4					2
- Caractérisations des molécules organiques par IR	10	2	4	4	1
- Techniques d'analyses thermiques	14	4	6	4	1
- Compétence 4 Communiquer Construire projet pro - Niveau 2					12
- UE Compétence 4 Semestre 3					6
- Anglais S3	20		20		4

VET MIROIR L2 CHIMIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- Choix ressource C4S3					
- PPM2E + EFME S3 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		2
- PPI Projet Professionnel à l'Insertion	20	6	14		2
- PPM2E S3 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		2
- UE Compétence 4 Semestre 4					6
- Anglais S4	20		20		3
- Cycle Conférences	6	6			
- Choix ressource C4S4					
- Engagement					3
- PPM2E + EFME S4 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		3
- PPM2E S4 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		3
- Technique de l'exposé oral avec support	14		14		3
- Bonus Optionnel Licence 2 Semestre 3					
- Bonus Optionnel Licence 2 Semestre 4					
ORIENTATION L2 CHIMIE-BIOLOGIE					60
- Compétence 1 Mobiliser les concepts fondamentaux - Niveau 2					20
- UE Compétence 1 Semestre 3					10
- Cristalochimie	42	18	16	8	5
- Réactivité de la molécule organique 1	42	22	20		
- UE Compétence 1 Semestre 4					10
- Les diagrammes de phases	46	20	18	8	4
- Réactivité de la molécule organique 2	54	27	27		
- Compétence 2 Mener une démarche expé en Chimie - Niveau 2					3
- UE Compétence 2 Semestre 3					2
- Techniques expérimentales en chimie organique	21	2	4	15	2
- UE Compétence 2 Semestre 4					1
- SAE Chimie expérimentale	12			12	1
- Compétence 3 Caractériser un système chimique - Niveau 1					1
- UE Compétence 3 Semestre 4					1
- Caractérisations des molécules organiques par IR	10	2	4	4	1
- Compétence 4 Communiquer Construire projet pro - Niveau 2					12
- UE Compétence 4 Semestre 3					6
- Anglais S3	20		20		4
- Choix ressource C4S3					
- PPM2E + EFME S3 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		2
- PPI Projet Professionnel à l'Insertion	20	6	14		2
- PPM2E S3 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		2
- UE Compétence 4 Semestre 4					6
- Anglais S4	20		20		3
- Cycle Conférences	6	6			
- Choix ressource C4S4					

VET MIROIR L2 CHIMIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- Engagement					3
- PPM2E + EFME S4 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		3
- PPM2E S4 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		3
- Technique de l'exposé oral avec support	14		14		3
- Compétence 1 Mener démarche scienti expé en SVT - Niveau 2					21
- UE Compétence 1 Semestre 3					9
- Biochimie Expérimentale	14	6	8		2
- Communications Cellulaires	30	14	7	9	3
- Structure et Adaptation des Plantes	30	16	4	10	2
- SAE2 Biochimie Expérimentale	16			16	1
- SAE1 Structure et Adaptation des Plantes	10			10	1
- UE Compétence 1 Semestre 4					12
- Enzymologie	22	12	10		2
- Fonctionnement de la Cellule Eucaryote	30	18	6	6	3
- Génétique Moléculaire	30	14	12	4	3
- Métabolisme Glucidique	27	12	15		2
- SAE1 Enzymologie	8			8	1
- SAE2 Métabolisme Glucidique	3			3	1
- Compétence 2 Exploiter des données scientifiques - Niveau 2					3
- UE Compétence 2 Semestre 3					3
- Physiologie Végétale	20	14	6		2
- SAE1 Physiologie Végétale	10			10	1
- Bonus Optionnel Licence 2 Semestre 3					
- Bonus Optionnel Licence 2 Semestre 4					