

UFR des Sciences

Pôle scientifique Saint-Leu, 33 rue Saint-Leu

80039 Amiens Cedex 1 https://sciences.u-picardie.fr/

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale Formation continue En alternance

Effectifs

Capacité d'accueil : 16 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

Contact

Formation continue:

03 22 80 81 39 sfcu@u-picardie.fr

Formation Initiale :

Scolarité

Master Chimie Scolarité scolarite.master.chimie@u-picardie.fr

Candidature

https://www.upicardie.fr/formation/

<u>picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/</u>

A savoir

Niveau d'entrée : Niveau II (Licence ou

maîtrise universitaire)

Niveau de sortie : Niveau I (supérieur à

la maîtrise)

Prise en charge des frais de formation possible

Volume horaire: 325 h en M2

Demander une étude personnalisée de financement : https://www.u-picardie.fr/formation/formation-projet-formation

En savoir plus sur la Formation continue : https://www.u-picardie.fr/sfcu/

MASTER CHIMIE

CHIMIE DURABLE-ORGANIQUE (M1 - M2)

Objectifs

Le parcours CD-Org a pour objectif de former des chimistes capables de proposer et de gérer des projets de recherche & développement (R&D), en intégrant les problèmes environnementaux et les contraintes législatives. Le parcours CD-Org met l'accent sur l'acquisition de nouvelles compétences nécessaires pour innover en faveur d'une chimie durable et pour le développement durable. La première année commune au parcours CD-Matériaux a pour objectif de donner une solide formation dans les domaines de la chimie organique, de la chimie des matériaux et de la physico-chimie. A l'issue du M1, l'étudiant choisira sa spécialisation de M2.

Compétences

- Concevoir et synthétiser de manière propre et durable les molécules et matériaux de demain.
- Extraire, caractériser, analyser, contrôler les molécules et matériaux.
- Gérer l'éco-conception, le recyclage, l'analyse du cycle de vie, REACH...
- Gérer l'ensemble des aspects scientifiques, techniques, organisationnels d'un projet.
- Communiquer, présenter et convaincre sur ses projets.
- Approches juridiques, managériales et normatives.

Après la formation

Débouchés professionnels

A la sortie du M2, insertion professionnelle au niveau cadre (ingénieur d'études/de recherche, ingénieur gestion de projets, ingénieurs d'application en instrumentation...) dans les industries chimiques, pharmaceutiques, de la cosmétique, de la peinture, des biopolymères et biomolécules naturelles, de la valorisation des agroressources, de l'extraction de molécules d'intérêts...

Organisation

Le master 2 est dispensé, en présentiel, en alternance sur le site de l'UPJV. Le quatrième semestre correspond à la réalisation du Projet de Fin d'Etudes (stage de 6 mois) en laboratoire universitaire ou en industrie, en France ou à l'étranger pour la formation initiale et en entreprise en alternance pour la formation continue.

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux.

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

Responsable(s) pédagogique(s)

Responsables Master Chimie parcours CDMat et CDOrg <u>master-chimie-CDMat&CDOrg@u-picardie.fr</u>

Références & certifications

Codes ROME:

H : Industrie

Autres informations

Ce parcours est éligible à la bourse E-SENSE.

Obtenir plus d'informations : https://www.u-picardie.fr/lupjv/notre-ambition-france-2030/e-sense-transition-energetique-en-hauts-france-portee-par-lupjv (https://www.u-picardie.fr/lupjv/notre-ambition-france-2030/e-sense-transition-energetique-en-hauts-france-portee-par-lupjv)

Postuler à la bourse E-SENSE : https://extra.u-picardie.fr/limesurvey/index.php/229231?lang=fr (https://extra.u-picardie.fr/limesurvey/index.php/229231?lang=fr)

Programme

SEMESTRE 1 MASTER 1 CHIMIE - CDORG	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
BONUS OPTIONNEL MASTER 1 SEMESTRE 1					
COMPÉTENCES TRANSVERSALES 1					3

SEMESTRE 1 MASTER 1 CHIMIE - CDORG	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
- Anglais	12		12		
- Préparation à l'insertion professionnelle	8			8	
- Projet encadré	10			10	
OUTILS STATISTIQUES-PLANS D'EXPÉRIENCES					3
- Les outils statistiques et les plans d'expériences	20	12	8		
- Remise à niveau en mathématiques	10		10		
FORMULATION ET GÉNIE DES PROCÉDÉS					3
- Formulation	12	12			
- Génie des procédés	24	24			
ANALYSES CHIMIQUES					3
- Electrochimie analytique	20	8	8	4	
- Spectroscopies atomiques	14	6	4	4	
ANALYSES STRUCTURALES 1					3
- Spectroscopies IR et UV	16	2	8	6	
- Spectrométrie RMN 1D	18	6	12		
LA CHIMIE DURABLE - LES RESSOURCES RENOUVELABLES	22	22			3
CHIMIE ORGANIQUE AVANCÉE	36	24	12		3
MATÉRIAUX INORGANIQUES : STRATÉGIE DE SYNTHÈSE	36	24	12		3
CHIMIE EXPÉRIMENTALE 1					3
- Chimie expérimentale inorganique	19			19	
- Chimie expérimentale organique	19			19	
DÉVELOPPEMENT DURABLE					3
- Bioraffineries	12	12			
- Système pour le stockage et la conversion de l'énergie	12	12			
SEMESTRE 2 MASTER 1 CHIMIE - CDORG	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
MOYENNE HORS STAGE CDORG					
- ANALYSES STRUCTURALES 2					3
- Microscopie	16	8	8		
- RMN 2D	12	4	8		
- Spectrométrie de masse	10	4	6		
- CHIMIE EXPÉRIMENTALE 2					3
- Chimie inorganique expérimentale	15			15	
- Chimie organique expérimentale	15			15	
- CRISTALLOGRAPHIE-DIFFRACTION	35	22	13		3
- COMPÉTENCES TRANSVERSALES 2					3
- Anglais	12		12		
- Le développement durable dans l'entreprise	10			10	
- Opérations unitaires	20	20			
- OUTILS POUR LA SYNTHÈSE ORGANIQUE	35	23	12		3
- OUVERTURE PROFESSIONNELLE					3
- Projet bibliographique	10		5	5	

SEMESTRE 2 MASTER 1 CHIMIE - CDORG	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
- Visites d'entreprise	20			20	
- RESSOURCES, ÉCO-CONCEPTION ET RECYCLAGE DES MATÉRIAUX	20	20			3
- TECHNIQUES CHROMATOGRAPHIQUES	30	10	8	12	3
STAGE/X S2 M1 CHIMIE					
- STAGE EN ALTERNANCE					6
- Communication scientifique	15			15	
- Stage					
- STAGE					6
BONUS OPTIONNEL MASTER 1 SEMESTRE 2					
SEMESTRE 3 CHIMIE - CHIMIE DURABLE ORGANIQUE	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
ACTEURS DU FINANCEMENT ET DE LA RÉGLEMENTATION EN RECHERCHE					3
- Réglementation et environnement-ACV-Reach	12	12			
- Réseaux Industrie-Recherche / Propriété intellectuelle	16	16			
ANALYSES STRUCTURALES 3					3
- Applications de la spectroscopie de masse	22	22			
- RMN du solide	10	10			
UE/X OPT 1 S3 CDORG					
- CATALYSES ORGANIQUE ET ENZYMATIQUE					3
- Catalyse enzymatique	15	10	5		
- Catalyse organométallique	25	20	5		
- ETUDE STRUCTURALE					3
- Modélisation moléculaire	10	10			
- RMN	20	14	6		
- GLYCOCHIMIE ET MODIFICATIONS DES POLYSACCHARIDES	30	20	10		3
- MATÉRIAUX ET APPLICATIONS INDUSTRIELLES	30	24	6		3
- PROPRIETE PHYSICO-CHIMIQUES MATERIAUX-CHIMIE DES DEFAUTS	30	24	6		3
- SYNTHÈSE ASYMÉTRIQUE-CHIMIE SUPRAMOLÉCULAIRE					3
- Chimie supramoléculaire	10	10			
- Synthèse asymétrique	25	15	10		
- STRATÉGIES ET MÉTHODES EN SYNTHÈSE	25	15	10		3
- SYNTHÈSE ET PROPRIÉTÉS DE NANOOBJETS-MATÉRIAUX HYDRIDES	25	14	3	8	3
- TECHNIQUES ET PROCÉDÉS EN CHIMIE VERTE	20	14	6		3
UE/X OPT 2 S3 CDORG					
- CATALYSES ORGANIQUE ET ENZYMATIQUE					3
- Catalyse enzymatique	15	10	5		
- Catalyse organométallique	25	20	5		
- ETUDE STRUCTURALE					3

SEMESTRE 3 CHIMIE - CHIMIE DURABLE ORGANIQUE	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
- Modélisation moléculaire	10	10			
- RMN	20	14	6		
- GLYCOCHIMIE ET MODIFICATIONS DES POLYSACCHARIDES	30	20	10		3
- MATÉRIAUX ET APPLICATIONS INDUSTRIELLES	30	24	6		3
- PROPRIETE PHYSICO-CHIMIQUES MATERIAUX-CHIMIE DES DEFAUTS	30	24	6		3
- SYNTHÈSE ASYMÉTRIQUE-CHIMIE SUPRAMOLÉCULAIRE					3
- Chimie supramoléculaire	10	10			
- Synthèse asymétrique	25	15	10		
- STRATÉGIES ET MÉTHODES EN SYNTHÈSE	25	15	10		3
- SYNTHÈSE ET PROPRIÉTÉS DE NANOOBJETS-MATÉRIAUX HYDRIDES	25	14	3	8	3
- TECHNIQUES ET PROCÉDÉS EN CHIMIE VERTE	20	14	6		3
UE/X OPT 3 S3 CDORG					
- CATALYSES ORGANIQUE ET ENZYMATIQUE					3
- Catalyse enzymatique	15	10	5		
- Catalyse organométallique	25	20	5		
- ETUDE STRUCTURALE					3
- Modélisation moléculaire	10	10			
- RMN	20	14	6		
- GLYCOCHIMIE ET MODIFICATIONS DES POLYSACCHARIDES	30	20	10		3
- MATÉRIAUX ET APPLICATIONS INDUSTRIELLES	30	24	6		3
- PROPRIETE PHYSICO-CHIMIQUES MATERIAUX-CHIMIE DES DEFAUTS	30	24	6		3
- SYNTHÈSE ASYMÉTRIQUE-CHIMIE SUPRAMOLÉCULAIRE					3
- Chimie supramoléculaire	10	10			
- Synthèse asymétrique	25	15	10		
- STRATÉGIES ET MÉTHODES EN SYNTHÈSE	25	15	10		3
- SYNTHÈSE ET PROPRIÉTÉS DE NANOOBJETS-MATÉRIAUX HYDRIDES	25	14	3	8	3
- TECHNIQUES ET PROCÉDÉS EN CHIMIE VERTE	20	14	6		3
UE/X OPT 4 S3 CDORG					
- CATALYSES ORGANIQUE ET ENZYMATIQUE					3
- Catalyse enzymatique	15	10	5		
- Catalyse organométallique	25	20	5		
- ETUDE STRUCTURALE					3
- Modélisation moléculaire	10	10			
- RMN	20	14	6		
- GLYCOCHIMIE ET MODIFICATIONS DES POLYSACCHARIDES	30	20	10		3

SEMESTRE 3 CHIMIE - CHIMIE DURABLE ORGANIQUE	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
- MATÉRIAUX ET APPLICATIONS INDUSTRIELLES	30	24	6		3
- PROPRIETE PHYSICO-CHIMIQUES MATERIAUX-CHIMIE DES DEFAUTS	30	24	6		3
- SYNTHÈSE ASYMÉTRIQUE-CHIMIE SUPRAMOLÉCULAIRE					3
- Chimie supramoléculaire	10	10			
- Synthèse asymétrique	25	15	10		
- STRATÉGIES ET MÉTHODES EN SYNTHÈSE	25	15	10		3
- SYNTHÈSE ET PROPRIÉTÉS DE NANOOBJETS-MATÉRIAUX HYDRIDES	25	14	3	8	3
- TECHNIQUES ET PROCÉDÉS EN CHIMIE VERTE	20	14	6		3
UE/X OPT 5 S3 CDORG					
- CATALYSES ORGANIQUE ET ENZYMATIQUE					3
- Catalyse enzymatique	15	10	5		
- Catalyse organométallique	25	20	5		
- ETUDE STRUCTURALE					3
- Modélisation moléculaire	10	10			
- RMN	20	14	6		
- GLYCOCHIMIE ET MODIFICATIONS DES POLYSACCHARIDES	30	20	10		3
- MATÉRIAUX ET APPLICATIONS INDUSTRIELLES	30	24	6		3
- PROPRIETE PHYSICO-CHIMIQUES MATERIAUX-CHIMIE DES DEFAUTS	30	24	6		3
- SYNTHÈSE ASYMÉTRIQUE-CHIMIE SUPRAMOLÉCULAIRE					3
- Chimie supramoléculaire	10	10			
- Synthèse asymétrique	25	15	10		
- STRATÉGIES ET MÉTHODES EN SYNTHÈSE	25	15	10		3
- SYNTHÈSE ET PROPRIÉTÉS DE NANOOBJETS-MATÉRIAUX HYDRIDES	25	14	3	8	3
- TECHNIQUES ET PROCÉDÉS EN CHIMIE VERTE	20	14	6		3
UE/X OPT 6 S3 CDORG					
- CATALYSES ORGANIQUE ET ENZYMATIQUE					3
- Catalyse enzymatique	15	10	5		
- Catalyse organométallique	25	20	5		
- ETUDE STRUCTURALE					3
- Modélisation moléculaire	10	10			
- RMN	20	14	6		
- GLYCOCHIMIE ET MODIFICATIONS DES POLYSACCHARIDES	30	20	10		3
- MATÉRIAUX ET APPLICATIONS INDUSTRIELLES	30	24	6		3
- PROPRIETE PHYSICO-CHIMIQUES MATERIAUX-CHIMIE DES DEFAUTS	30	24	6		3

SEMESTRE 3 CHIMIE - CHIMIE DURABLE ORGANIQUE	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
- SYNTHÈSE ASYMÉTRIQUE-CHIMIE SUPRAMOLÉCULAIRE					3
- Chimie supramoléculaire	10	10			
- Synthèse asymétrique	25	15	10		
- STRATÉGIES ET MÉTHODES EN SYNTHÈSE	25	15	10		3
- SYNTHÈSE ET PROPRIÉTÉS DE NANOOBJETS-MATÉRIAUX HYDRIDES	25	14	3	8	3
- TECHNIQUES ET PROCÉDÉS EN CHIMIE VERTE	20	14	6		3
BONUS OPTIONNEL MASTER 2 SEMESTRE 3					
COMPÉTENCES TRANSVERSALES 3					3
- Anglais	12		12		
- Hygiène et sécurité	18	18			
OUVERTURE PROFESSIONNELLE					3
- Gestion de projet Recherche	15	15			
- Structuration et Gestion des entreprises-Droit du travail	25	25			
SEMESTRE 4 CHIMIE - CHIMIE DURABLE ORGANIQUE	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
STAGE/X S4 M2 CHIMIE					
- STAGE ALTERNANCE					30
- Communication scientifique	35			35	
- Stage en contrat de professionnalisation/Apprentissage					
- Veille scientifique	35			35	
- STAGE					30
BONUS OPTIONNEL MASTER 2 SEMESTRE 4					