

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**Mention :**

Chimie

**UFR/Institut :**

UPEC – UFR de Sciences et technologie

–

**Type de diplôme :**

Master

**Niveau(x) de recrutement :**

Bac + 3,  
[ Autre ]

**Niveau de diplôme :**

Bac + 5

**Niveau de sortie :**

Niveau I

**Lieu(x) de formation :**

Créteil – Campus Centre

**Durée des études :**

2 ans

**Accessible en :**

Formation initiale,  
Formation continue

**Présentation de la formation**

Le Master Chimie propose trois parcours différents avec un tronc Commun mutualisé en première année. Des UE complémentaires sont proposées sous forme de Majeure/Mineure au S1 et au S2, préfigurant la spécialisation choisie en deuxième année.

En première et deuxième année de master, les cours sont dispensés à l'UPEC (Créteil) les lundis, mardis et vendredis et à l'Université Gustave Eiffel (UGE, Champs sur Marne), les mercredis et les jeudis.

**Semestre 1 (30 ECTS)**

Tronc commun (18 ECTS) :

UE Chimie de synthèse (27 h – 3 ECTS)

UE Electrochimie (30h – 3 ECTS)

UE Méthodes d'analyse structurale organique (30 h – 3 ECTS)

UE Techniques d'analyse séparatives 1 (31 h – 3 ECTS)

UE Anglais Chimie (20 h – 3 ECTS)

UE Connaissance de l'entreprise (20 h – 3 ECTS)

Majeure Physico-Chimie Moléculaire et Applications (9 ECTS) :

– ECUE Introduction à la mécanique quantique (27 h – 3 ECTS)

– ECUE Info programmation 1 (27 h – 3 ECTS)

– ECUE Chimie de l'environnement (27 h – 3 ECTS)

Mineure (3 ECTS) à choisir parmi :

– ECUE Stratégie de synthèse en chimie fine 1 (27 h – 3 ECTS)

– ECUE Modélisation en chimie (27 h – 3 ECTS)

– ECUE Nanochimie (27 h – 3 ECTS)

– ECUE Biotechnologie et chimie fine (27 h – 3 ECTS)

– ECUE Biotechnologie des protéines recombinantes (27 h – 3 ECTS)

– ECUE De la macromolécule au matériau polymère (27 h – 3 ECTS)

**Semestre 2 (30 ECTS)**

Tronc Commun (18 ECTS) :

UE Techniques d'analyse RMN et introduction à l'IRM (24 h – 3 ECTS)

UE Polymères biosourcés (27 h – 3 ECTS)

UE Micelles émulsions mousses dispersions (30 h – 3 ECTS)

UE Méthodes d'analyse de surfaces (26 h – 3 ECTS)

UE Projet bibliographique ou expérimental (3 ECTS)

UE Anglais scientifique (20 h – 3 ECTS)

Majeure Physico-Chimie Moléculaire et Applications (9 ECTS) :

– ECUE Applications de la physique et chimie quantique (30 h – 3 ECTS)

– ECUE Info programmation 2 (27 h – 3 ECTS)

– ECUE Applications de la spectroscopie (27 h – 3 ECTS)

Mineure (3 ECTS) à choisir parmi :

– ECUE Stratégies de synthèse en chimie fine 2 (27 h – 3 ECTS)

- ECUE Modélisation avancée (27h - 3 ECTS)
- ECUE Chimie des surfaces et bio-arrays (26, 5 h - 3 ECTS)
- ECUE Polymères en solution et gels (27 h - 3 ECTS)
- ECUE Techniques d'analyses séparatives en micro-systèmes pour l'analyse chimique et biologique (23 h - 3 ECTS)

### Semestre 3 (30 ECTS)

- UE Spectroscopies et méthodes de caractérisation (60 h - 6 ECTS)
- UE Modélisation multi échelle (60 h - 6 ECTS)
- UE Réactivité et cinétique chimique (30 h - 3 ECTS)
- UE Physico-chimie des milieux dilués naturels (30 h - 3 ECTS)
- UE Méthodes avancées en chimie analytique (30 h - 3 ECTS)
- UE Physico-chimie expérimentale avancée (30 h - 3 ECTS)
- UE Etude de cas (30 h - 3 ECTS)
- UE Communication (30 h - 3 ECTS)

### Semestre 4 (30 ECTS)

- UE M Chimie de spécialité de PCMA à choisir parmi :
  - ECUE Label National de Chimie Théorique (45 h - 6 ECTS)
  - ECUE Traitement des déchets et réglementation (60 h - 6 ECTS)
- UE Stage Physico-Chimie Moléculaire et Applications (24 ECTS)

### Format de la formation

Présentiel avec accès aux ressources numériques (documentation, autoformation bureautique, plateforme d'enseignement des langues en ligne)

### Méthodes pédagogiques mobilisées

Les équipes pédagogiques mettent en œuvre des méthodes multimodales et adaptées à leurs publics : cours magistraux, projets collectifs et/ou travaux individuels.

### Capacité d'accueil

En Master 1re année (tout parcours confondu) : 45

### Co-accréditations

Université Gustave Eiffel

### Compétence(s) visée(s)

L'objectif est de former des cadres et/ou des chercheurs avec une compétence double : 1) méthodes physico-chimiques expérimentales de pointe et 2) méthodes théorique de caractérisation des espèces. Un stage en S4 est obligatoire (4 mois). Il se déroulera soit en milieu industriel, soit dans un laboratoire de recherche académique.

La formation donne une base large de connaissances sur l'analyse expérimentale de la matière, en lien avec sa réactivité. Elle fournit une expertise sur les logiciels de simulation numérique de chimie les plus fréquemment utilisés dans les laboratoires et en milieu industriel. Elle montre le rôle des espèces chimiques (synthèses, réactivité) pour la chimie des divers milieux naturels : air, eau, sol terrestres, (exo)-planètes, objets du milieu interstellaire etc.

### Poursuites d'études

La formation prépare aux métiers de la recherche dans les domaines de la chimie-physique, la spectroscopie (expérimentale ou théorique), la modélisation et les Sciences de l'Univers. Les diplômés du parcours peuvent poursuivre en doctorat. Ils pourront alors intégrer l'enseignement supérieur et/ou la recherche, dans

les universités, instituts, écoles, organismes nationaux ou internationaux ainsi que les départements R&D des moyens entreprise ou des grands groupes industriels.

Par ailleurs, les diplômés peuvent poursuivre leurs études par un Master de spécialisation ou en intégrant une formation de l'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPE) de Créteil en Chimie, en Physique ou en Physique-Chimie.

### Débouchés professionnels

- Cadre dans les techniques d'analyse et de caractérisation chimique
- Cadre dans la conception des matériaux et dans l'ingénierie des systèmes moléculaires, de leur réactivité et de leurs procédés de synthèse
- Recherche et développement dans les grandes et moyennes entreprises du secteur chimie-physique et chimie analytique
- Expert en simulation numérique en chimie
- Expert en chimie de l'atmosphère
- Expert en physico-chimie planétaire et de l'Univers
- Ingénieur(e) en calcul scientifique
- Enseignement et formation dans le secteur recherche des organismes publics ou semi-publics (Universités, CNRS, CEA...) et des centres techniques professionnels

### Environnement de recherche

Ce master s'adosse sur les laboratoires et unités de recherche suivantes :

- Institut de Chimie et Matériaux Paris-Est (ICMPE),
- Laboratoire Eau Environnement et Systèmes Urbains (LEESU),
- Laboratoire de Modélisation et de Simulation Multi Échelle (MSME),
- Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques (LISA).

### Statistiques

#### Formation initiale

Taux de réussite : environ 75 %

Taux d'insertion professionnelle : 90 %

#### Formation professionnelle (formation continue et VAE)

> Obtenir le taux de satisfaction, de réussite et d'insertion

### Organisation de la formation

Le Master Chimie propose trois parcours différents avec un Tronc Commun mutualisé en première année. Des UE complémentaires sont proposées sous forme de Majeure/Mineure au S1 et au S2, préfigurant la spécialisation choisie en deuxième année.

En première et deuxième année de master, les cours sont dispensés à l'UPEC (Créteil) les lundis, mardis et vendredis et à l'Université Gustave Eiffel (UGE, Champs sur Marne), les mercredis et les jeudis.

### Semestre 1 (30 ECTS)

Tronc Commun (18 ECTS) :

UE Chimie de synthèse (27 h - 3 ECTS)

UE Electrochimie (30h - 3 ECTS)

UE Méthodes d'analyse structurale organique (30 h - 3 ECTS)

UE Techniques d'analyse séparatives 1 (31 h - 3 ECTS)

UE Anglais Chimie (20 h – 3 ECTS)  
UE Connaissance de l'entreprise (20 h – 3 ECTS)

Majeure Physico-Chimie Moléculaire et Applications (9 ECTS) :

- ECUE Introduction à la mécanique quantique (27 h – 3 ECTS)
- ECUE Info programmation 1 (27 h – 3 ECTS)
- ECUE Chimie de l'environnement (27 h – 3 ECTS)

Mineure (3 ECTS) à choisir parmi :

- ECUE Stratégie de synthèse en chimie fine 1 (27 h – 3 ECTS)
- ECUE Modélisation en chimie (27 h – 3 ECTS)
- ECUE Nanochimie (27 h – 3 ECTS)
- ECUE Biotechnologie et chimie fine (27 h – 3 ECTS)
- ECUE Biotechnologie des protéines recombinantes (27 h – 3 ECTS)
- ECUE De la macromolécule au matériau polymère (27 h – 3 ECTS)

### Semestre 2 (30 ECTS)

Tronc Commun (18 ECTS) :

- UE Techniques d'analyse RMN et introduction à l'IRM (24 h – 3 ECTS)
- UE Polymères biosourcés (27 h – 3 ECTS)
- UE Micelles émulsions mousses dispersions (30 h – 3 ECTS)
- UE Méthodes d'analyse de surfaces (26 h – 3 ECTS)
- UE Projet bibliographique ou expérimental (3 ECTS)
- UE Anglais scientifique (20 h – 3 ECTS)

Majeure Physico-Chimie Moléculaire et Applications (9 ECTS) :

- ECUE Applications de la physique et chimie quantique (30 h – 3 ECTS)
- ECUE Info programmation 2 (27 h – 3 ECTS)
- ECUE Applications de la spectroscopie (27 h – 3 ECTS)

Mineure (3 ECTS) à choisir parmi :

- ECUE Stratégies de synthèse en chimie fine 2 (27 h – 3 ECTS)
- ECUE Modélisation avancée (27h – 3 ECTS)
- ECUE Chimie des surfaces et bio-arrays (26, 5 h – 3 ECTS)
- ECUE Polymères en solution et gels (27 h – 3 ECTS)
- ECUE Techniques d'analyses séparatives en microsystèmes pour l'analyse chimique et biologique (23 h – 3 ECTS)

### Semestre 3 (30 ECTS)

- UE Spectroscopies et méthodes de caractérisation (60 h – 6 ECTS)
- UE Modélisation multi échelle (60 h – 6 ECTS)
- UE Réactivité et cinétique chimique (30 h – 3 ECTS)
- UE Physico-chimie des milieux dilués naturels (30 h – 3 ECTS)
- UE Méthodes avancés en chimie analytique (30 h – 3 ECTS)
- UE Physico-chimie expérimentale avancée (30 h – 3 ECTS)
- UE Etude de cas (30 h – 3 ECTS)
- UE Communication (30 h – 3 ECTS)

### Semestre 4 (30 ECTS)

- UE M Chimie de spécialité de PCMA à choisir parmi :
- ECUE Label National de Chimie Théorique (45 h – 6 ECTS)

- ECUE Traitement des déchets et réglementation (60 h – 6 ECTS)  
UE Stage Physico-Chimie Moléculaire et Applications (24 ECTS)

### Format de la formation

Présentiel avec accès aux ressources numériques (documentation, autoformation bureautique, plateforme d'enseignement des langues en ligne)

### Méthodes pédagogiques mobilisées

Les équipes pédagogiques mettent en œuvre des méthodes multimodales et adaptées à leurs publics : cours magistraux, projets collectifs et/ou travaux individuels.

### Stage / Alternance

Stage obligatoire lors du semestre 4 d'une durée de 4 mois minimum

### Contrôle des connaissances

Les modalités de contrôle des connaissances sont arrêtées par la CFVU de l'Université. Elles sont affichées sur chaque fiche de formation (voir partie intitulée "Réglementation" dans l'encadré de droite).

Contrôle des connaissances par examens finaux, travaux pratiques obligatoires, contrôle continu, rapports et exposés oraux pour des unités d'enseignement sous forme de projet personnel. Les semestres ne sont pas compensables.

### Calendrier pédagogique

- Rentrée : début septembre en M1, mi-septembre en M2
- Fin de l'année : fin juin en M1, fin septembre en M2
- Stage de M2 : fin février/début mars à fin septembre

### Modalités d'admission en formation initiale

#### En master 1

- Maîtriser les concepts généraux de la chimie (thermodynamique, cinétique, mécanismes réactionnels)
  - Disposer de bases solides (théoriques et pratiques) dans au moins l'une de ces spécialités : chimie organique, chimie théorique, chimie des polymères
  - Disposer de bonnes connaissances dans au moins deux de ces spécialités : spectroscopie, chimie des solutions, chimie-biologie, chromatographie
  - Savoir restituer de manière critique et argumenté des résultats ou travaux scientifiques (sous forme d'un rapport écrit et/ou d'une présentation orale)
  - Etre capable de mobiliser les connaissances acquises en licence en vue de résoudre des problèmes simples de chimie
- Sur dossier et éventuellement entretien sur place ou téléphonique, lettre de motivation incluant le projet professionnel, un CV détaillé avec information sur les stages effectués et les référents de ces stages, relevé de notes depuis le baccalauréat et diplômes.

#### En master 2

Le parcours PCMA du Master 2 est ouvert de plein droit aux étudiants ayant validé le M1 du présent Master. Les autres candidats en M2 sont sélectionnés sur dossier et, éventuellement, entretien s'ils sont titulaires d'un autre Master 1, d'un diplôme d'

ingénieur ou d'un diplôme étranger équivalent.

## Modalités d'admission en formation continue

### Public concerné

Salarié du secteur privé ou public souhaitant accéder à un niveau supérieur ou se réorienter, demandeur d'emploi

### Pré-requis

Avoir niveau Bac+3 ou un diplôme équivalent ou obtenir le droit d'entrer en formation par le biais de la procédure de la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

Etre en poste sous le régime de la formation continue. L'expérience professionnelle est prise en compte pour l'évaluation des pré-requis.

### Tarif de la formation

8963 par année de formation dans le cadre de la formation continue

> En savoir plus

Les candidats en formation continue peuvent suivre tout ou partie des unités d'enseignements proposées et éventuellement valider une partie des unités d'enseignement en fonction de leur expérience professionnelle.

## Modalités d'admission en formation en VAE

Quels que soient votre âge, votre nationalité, votre statut, vous pouvez prétendre à la VAE si vous justifiez d'une expérience professionnelle et/ou personnelle d'au moins un an en lien direct avec ce diplôme.

> En savoir plus

## Candidature

### Formation initiale

#### • Pour les candidatures en Master 1

- Etudiants ou adultes en reprise d'études :

<https://www.monmaster.gouv.fr/>

- Etudiants internationaux (hors Campus France) :

<https://www.monmaster.gouv.fr/>

- Etudiants internationaux (procédure Campus France) :

[www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org)

#### • Pour les candidatures en Master 2

- Etudiants ou adultes en reprise d'études :

<https://candidatures.u-pec.fr>

- Etudiants internationaux (hors Campus France) :

<https://candidatures.u-pec.fr>

- Etudiants internationaux (procédure Campus France) :

[www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org)

### Formation continue

#### • Pour les candidatures en Master 1 :

<https://www.monmaster.gouv.fr/>

En parallèle merci de contacter le service formation continue de la faculté :

[fc.sciences@u-pec.fr](mailto:fc.sciences@u-pec.fr)

#### • Pour les candidatures en Master 2 : contacter le service

formation continue de la faculté :

[fc.sciences@u-pec.fr](mailto:fc.sciences@u-pec.fr)

## Partenariats

Université de Sherbrooke, Université de Poznan, Université de Sciences et Technologies de Hanoï, Université de Hannover, Université d'Aix-la-Chapelle

## Responsables pédagogiques

**Responsable de la mention** : Clémence Le Coeur

**Responsable du M1** : Benjamin Le Droumaguet et Michaël Rivard

**Responsable M2 du parcours PCMA** : Martin Schwell (UPEC)

## Secrétariat

### Formation initiale

#### Master 1 et Master 2

Asmae Abbad

UPEC - UFR de sciences et technologie

Campus Centre de Créteil

Bâtiment P1 - 2e étage - Bureau P1 208

61, avenue du Général de Gaulle - 94000 Créteil

Tél : 01 45 17 13 46 - [asmae.abbad-yazourh@u-pec.fr](mailto:asmae.abbad-yazourh@u-pec.fr)

## Plus d'informations

### Etudes et handicap

Aménagement des études et des examens, accès aux locaux et aux équipements scientifiques, l'UPEC propose aux usagers en situation d'handicap un accompagnement spécifique pour leur permettre d'étudier dans les meilleures conditions

> En savoir plus

