Contacts

UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Collège STEE - Sciences et techniques pour l'énergie et l'environnement

Avenue de l'Université
BP 1155 - 64013 PAU Cedex
master-csv-egtp@univ-pau.fr
https://formation.univ-pau.fr/
m-csv-egtp

Responsables de la formation

MENTION

Béatrice LAUGA et Maïté BUENO beatrice.lauga@univ-pau.fr maite.bueno@univ-pau.fr

MASTER 1

Séverine Le Faucheur severine.le-faucheur@univ-pau.fr

MASTER 2

Maïté BUENO maite.bueno@univ-pau.fr

Direction FTLV

Formation continue et apprentissage 05 59 40 78 88 accueil.forco@univ-pau.fr

Accès à la formation



Prérequis

Admissions sur dossier et éventuellement entretien :

- En M1 pour les titulaires d'une licence scientifique avec une large part d'enseignements de chimie : chimie, physique-chimie, sciences de la vie, sciences de la Terre, sciences de l'environnement...
- En M2 pour les titulaires d'un master scientifique 1^e année ou d'une maîtrise scientifique, d'un diplôme d'ingénieur ou d'un diplôme Bac +4 équivalent.
- Le Master est également ouvert aux salariés en formation continue après Validation des Acquis par l'Expérience.

Candidature

- Pour les étudiants déjà inscrits dans une université française ou à l'UPPA : https://www.trouvermonmaster.gouv.fr
- Pour les titulaires de diplômes étrangers : https://ri.univ-pau.fr
- Pour les dossiers Campus France, attention à la date limite.

Alternance / Reprise d'études / VAE

Cette formation est accessible à tous types de publics : formation initiale ou continue et aussi en alternance pour le M2. Pour plus d'informations concernant l'alternance, la reprise d'étude, la validation des acquis (modalités, tarifs...), rapprochez-vous du bureau de la FTIV.

Personnes en situation de handicap

L'équipe de la "Mission Handicap" vous accompagne tout au long de vos études supérieures : https://www.univ-pau.fr/handicap

Master EGTP CHIMIE ET SCIENCES DU VIVANT

Évaluation, Gestion et Traitement des Pollutions

https://formation.univ-pau.fr/m-csv-egtp



Objectifs

La demande sociétale, de plus en plus forte dans les domaines de l'environnement, du développement durable et de la santé, fait appel aujourd'hui à une synergie de compétences pointues impliquant les sciences biologiques et chimiques.

Le parcours EGTP a pour objectif de former des cadres généralistes dans le domaine de l'environnement et plus particulièrement dans le domaine du diagnostic et du traitement des pollutions des différents compartiments environnementaux (eau, air, sol, déchets).

Ce parcours se veut résolument pluridisciplinaire avec cependant une majorité d'enseignements relevant de la chimie (40%) et de la biologie (25% selon choix d'options).

+ d'infos concernant les compétences visées sur : https://formation.univ-pau.fr/ m-csv-egtp

Adossement recherche

IPREM: Institut des Sciences Analytiques et de Physicochimie pour l'Environnement et les Matériaux.

Débouchés

Secteurs d'activités

- Les organismes nationaux chargés de la gestion de l'environnement dans les secteurs académiques et industriels (agences de l'eau, DREAL...).
- Les services techniques de collectivités locales (communes, communauté d'agglomération, conseils généraux...).
- Les établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) en charge de la gestion de l'eau et/ou des déchets, les organismes de contrôle.
- Les laboratoires d'analyse agréés, les bureaux d'études, les entreprises spécialisées dans le traitement des eaux, de l'air, des sols et la gestion des déchets.

Métiers

- Ingénieur d'études/de recherche (qualité de l'eau/management environnemental/traitement eau, air, sols, déchets).
- Conseiller technique/Chargé d'études environnement.
- Gestionnaire d'information et de données environnementales.
- Responsable au sein d'un service technique d'une collectivité ou d'un EPCI.

Poursuites d'études

Il s'agit d'un parcours à finalité professionnelle. Une poursuite en thèse de doctorat reste cependant possible.

92% des étudiants ont un emploi

30 mois après l'obtention de leur diplôme (Promotion 2019/20)

+ d'infos sur l'insertion professionnelle et les poursuites d'études - ODE - UPPA : https://ode.univ-pau.fr/fr/insertion-professionnelle.html

Organisation de la formation

• Modalités d'évaluation : contrôle continu et/ou examen terminal selon les UE/EC

16 ECTS

• Mobilité internationale : stages, mobilité ERASMUS...

• Taux de réussite en M2 : entre 90 et 100%

Semestre 1 (270 à 287 h)

24 ECTS OBLIGATOIRES (dont non compensables (*)) 6 ECTS OPTIONNELS

- Chimie et biologie de l'environnement, statistiques, anglais et outils d'aide à l'insertion professionnelle
- Diagnostic environnemental 1* (analyse de l'eau & caractérisation des déchets)
 8 ECTS
- Mécanique des fluides, système d'information géographique, techniques d'analyses minéralogiques, TP Microbiologie
 12 ECTS

Semestre 2 (204 à 231 h)

24 ECTS OBLIGATOIRES (dont non compensables (*)) 6 ECTS OPTIONNELS

- Toxicologie/Ecotoxicologie, anglais, gestion de projet, stage*
 12 ECTS
- Diagnostic environnemental 2* (équilibre des eaux naturelles, écologie appliquée et hydrogéologie), analyse de l'air, carbon footprint and life cycle analysis
- Gestion et utilisation rationnelle de l'énergie, météorologie, méthodes géophysiques, spectrométries (élémentaire, moléculaire) 12 ECTS

Semestre 3 (251 à 298 h)

24 ECTS OBLIGATOIRES (dont non compensables (*)) 6 ECTS OPTIONNELS

• Anglais 2 ECTS

• Traitements des eaux* 12 ECTS

 Traitement de l'air, des sols, gestion des déchets
 10 ECTS

 Hygiène sécurité environnement, suivi des polluants dans l'atmosphère, biotransformations microbiennes et applications environnementales, qualité environnementale
 18 ECTS

Semestre 4 (76 à 85 h)

26 ECTS OBLIGATOIRES (dont non compensables (*))
4 ECTS OPTIONNELS

• Stage* (4 à 6 mois) 20 ECTS

• Réseaux, législation environnementale 6 ECTS

 Risques industriels, nuisances sonores, initiation logiciel CAO
 4 ECTS