

Master 2 Risques et Environnement

Parcours SGE - Management de l'Environnement des Collectivités et des Entreprises (MECE)

Inscription

Candidatures à partir du mois de mars sur le site afi24.org

Rentrée en septembre

Durée de la formation

1 an
470 heures d'enseignement

Rythme de l'alternance

2 semaines à l'université
2 semaines en entreprise

Etablissement partenaire

CFA AFI24

Lieux de formation

UPEC - UFR de sciences et technologie
Campus Centre
61, av. du Général de Gaulle
94010 Créteil cedex

Université Paris Cité
Faculté de sciences
Bâtiment Lavoisier
15-17, rue Jean Antoine de Baïf
75013 Paris

Contacts

Responsable pédagogique

Régis Moilleron
moilleron@u-pec.fr

Référentes administratives

- **Université Paris Cité**
Esther Ben Zakin
01 57 27 79 00
master.sge@univ-paris-diderot.fr

- UPEC

Iveta Saïd
01 45 17 16 23
iveta.said@u-pec.fr

Bureau d'aide à l'insertion professionnelle

01 45 17 13 15
baip-sciences@u-pec.fr

À SAVOIR

Deux types de contrats en alternance :

- contrat d'apprentissage (jusqu'à 29 ans révolus)
- contrat de professionnalisation (jusqu'à 25 ans révolus ou sans condition d'âge pour un demandeur d'emploi) - formation continue

Une formation pour des étudiants désireux de s'intégrer dans une structure, collectivité ou entreprise qui se propose de développer une politique de réduction de ses impacts sur l'environnement. Il s'agit d'acquérir des notions fondamentales sur l'impact potentiel des industries sur l'environnement (air, eau, sol, déchets, bruit...), sur le droit et la réglementation ainsi que sur la gestion des risques et les normes ISO 14001 et 9001. Font aussi partie de la formation : les procédures d'amélioration comme les procédés d'épuration afin de diminuer les émissions polluantes, l'étude de nouveaux produits par le biais de l'éco conception, la mise en place de politique interne de développement durable ou, pour les collectivités, de démarches de type agendas 21, plan de déplacement etc.

Débouchés

- Chef de projet Hygiène - Sécurité - Environnement
- Responsable Hygiène - Sécurité - Environnement
- Chef de projet développement durable
- Responsable environnement (collectivités ou entreprises)

Compétences

Le diplômé est capable de :

- orienter et développer des stratégies environnementales pertinentes,
- apprécier la conformité des programmes et opérations avec les réglementations et normalisations,
- faire appliquer des accords internationaux, des directives, des instructions et des circulaires concernant la protection ou la préservation de l'environnement,
- identifier, évaluer et gérer les risques environnementaux, expertiser les incidents et accidents, produire des études d'aléas,
- organiser la prévention et la prévision des risques ; évaluer les mesures de prévention et de gestion des crises,
- réaliser des audits de conformité dans le domaine de l'environnement et des audits des pratiques éco citoyennes.

Contenu pédagogique

Premier semestre : pollution des milieux - Gestion des risques - Système de management environnemental (ISO 14001) - Droit de l'environnement - Système de management de la qualité (ISO 9001) - Sécurité industrielle - Gestion de projet - Anglais technique - Projet professionnel (partie 1 ; état de l'art) - Option : choix entre Bilan carbone et ISO 50001

Deuxième semestre : services publics - Projet professionnalisant (partie 2 : solutions techniques) - Stratégie environnementale en entreprise et en collectivité - Développement durable et RSE - Système de management de la santé et de la sécurité au travail (ISO 45001) - Stage en entreprise

Public

- Titulaire d'un master 1 mention « Environnement », « Chimie », « Biologie » ou « Sciences physiques »
- Admission sur dossier et entretien de motivation