

# 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](http://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 Diderot - UFR de Chimie  
Bâtiment Lamarck

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Régis Moilleron  
[moilleron@u-pec.fr](mailto:moilleron@u-pec.fr)

#### Référentes administratives

- **Université Paris-Diderot**  
Esther Ben Zakin  
01 57 27 79 00  
[master.sge@univ-paris-diderot.fr](mailto:master.sge@univ-paris-diderot.fr)

#### - UPEC

Iveta Saïd  
01 45 17 16 23  
[iveta.said@u-pec.fr](mailto:iveta.said@u-pec.fr)

#### Bureau d'insertion professionnelle

01 45 17 13 15  
[baip-sciences@u-pec.fr](mailto:baip-sciences@u-pec.fr)

### À SAVOIR

#### Deux types de contrats en alternance :

- contrat d'apprentissage (pour les jeunes jusqu'à 30 ans)
- contrat de professionnalisation (sans condition d'âge) : 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

Deux parcours : entreprises, collectivités

Enseignements communs : pollution des milieux - Risques environnementaux - Gestion des risques - SME ISO 14001 - Droit de l'environnement - Qualité ISO 90001 - Sécurité indus : OHSAS 18001 - Communication-Concertation en entreprise - Finances - Option au choix parmi : Bilan Carbone/Acoustique/SIG/Aérosols radioactifs/Méthode HACCP

Anglais technique - Projet professionnalisant - Activité en entreprise

Parcours entreprises : stratégie environnementale des entreprises, éco conception - Développement durable

Parcours collectivités : impact des services urbains - Gestion des services urbains

### Public

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