

Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans (hors cas dérogatoires) pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage

Être étudiant issu des filières « santé » (pharmacie, médecine, médecine vétérinaire, odontologie, maïeutique...) ou scientifiques (Santé publique, Sciences de l'environnement, du vivant, Toxicologie, Ingénieur...)

Avoir validé un M1 ou équivalent (Santé publique...)

Comment s'inscrire ?

Les étudiants souhaitant intégrer ce master à Université Paris Cité doivent candidater sur la plateforme de candidature eCandidat.

Ils y trouveront les dates et les modalités de candidatures et pourront déposer leur dossier directement en ligne.

Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection.



L'ALTERNANCE
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

MASTER 2
EN APPRENTISSAGE

Master 2 Santé Publique et risques liés à l'environnement général

Mention Santé Publique

Ce parcours de Master vise la maîtrise des méthodes et outils nécessaires à l'évaluation de l'impact sur la santé humaine de l'environnement général et la compréhension des principes et fondements des interventions en Santé - Environnement.

Contact

UFR de Pharmacie de Paris Université Paris Cité

4 avenue de l'Observatoire
75006 Paris

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Isabelle MOMAS

✉ isabelle.momas@u-paris.fr

Céline RODA

✉ celine.roda@u-paris.fr

SECRÉTARIAT PÉDAGOGIQUE

✉ m2spreg@u-paris.fr

CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Mathilde DESVIGNES

✉ m.desvignes@leem-apprentissage.org

☎ 07.56.42.85.42

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

HANDIEM
Handicap Entreprises du Médicament

En savoir plus

🌐 <https://odf.u-paris.fr/>

🌐 www.leem-apprentissage.org

Visiter
leem-apprentissage.org



Mise à jour 01/2025- Ifis Interactive



EVALUATEUR DE RISQUES ▪ CHARGÉ D'ÉTUDE / CHEF DE PROJET ▪ INGÉNIEUR
D'ÉTUDES / DE RECHERCHE ▪ EPIDÉMIOLOGISTE ▪ CHERCHEUR / ENSEIGNANT
EN SANTÉ ENVIRONNEMENTALE



leem-apprentissage.org

Présentation

Le Master 2 « Santé publique et risques liés à l'environnement général », l'un des seuls à former à la démarche intégrative d'évaluation des risques, a l'ambition de produire des spécialistes de haut niveau capables d'intégrer les organismes français et européens de recherche et d'occuper des postes à responsabilité dans les agences sanitaires/ environnementales françaises et internationales, dans les établissements de santé, dans les administrations de l'État, dans les collectivités territoriales, ainsi que dans les entreprises industrielles à dimension (inter)nationale et les bureaux d'étude.

Rythme de l'apprentissage

3 semaines en septembre et 3 semaines en octobre pour les enseignements fondamentaux communs aux deux itinéraires, puis en moyenne, 1 semaine en formation (UEs spécialisées) par mois et temps plein en entreprise d'avril à août.

Modalités pédagogiques

Cours magistraux/séminaires, TD, mises en situation/études de cas, travaux de groupe.
Intervention de professionnels dans toutes les UEs spécialisées

Contrôle des connaissances

Selon les UEs : examen écrit (mise en situation/analyse critique de documents), contrôle continu, restitution de travaux de groupe avec présentation orale
Mémoire de stage avec soutenance devant un jury.



Quels métiers ?

■ EVALUATEUR DE RISQUES

Évaluateur de risques sanitaires en lien avec des agents (physiques, chimiques, biologiques), matériaux et produits de consommation retrouvés dans les milieux (eaux, air, sol) et les environnements de vie (domicile, travail, école, transports...).

■ CHARGÉ D'ÉTUDE / CHEF DE PROJET

Chargé d'étude / Chef de projet en santé environnementale dans les agences sanitaires, administrations, hôpitaux, collectivités territoriales, industries des secteurs environnement, chimie, énergie, pharmacie, bureaux d'étude

■ INGÉNIEUR D'ÉTUDES / DE RECHERCHE

En épidémiologie, toxicologie, microbiologie et expologie environnementales.

Programme

Ce parcours de Master vise la maîtrise des méthodes et outils nécessaires à l'évaluation de l'impact sur la santé humaine de l'environnement général et la compréhension des principes et fondements des interventions en Santé - Environnement. Il s'agit plus particulièrement :

- dans l'itinéraire « recherche », d'approfondir les acquis méthodologiques en épidémiologie, expologie, toxicologie et microbiologie pour les appliquer à une problématique de santé environnementale et de développer des méthodes et outils innovants adaptés à l'évaluation des risques sanitaires environnementaux ;
- dans l'itinéraire « professionnel », de construire et utiliser la démarche intégrative d'évaluation des risques sanitaires, d'en interpréter les résultats et de contribuer aux processus de décision.

TRONC COMMUN

■ UEs de mise à niveau

- UE Outils numériques en santé environnementale - Insertion professionnelle
- UE Contamination des milieux environnementaux

■ 5 UEs obligatoires

- UE Microbiologie environnementale
- UE Toxicologie environnementale
- UE Épidémiologie environnementale
- UE Expologie environnementale
- UE Évaluation des risques sanitaires

BLOC RECHERCHE

■ 4 UEs obligatoires

- UE Épidémiologie environnementale approfondie
- UE Analyses spatiales et système d'information géographique
- UE Épidémiologie en milieu de travail
- UE Santé au travail : Risques et vigilances

■ 1 UE à choix

- UE Initiation à la gestion des risques
- UE Évaluation des risques liés aux substances chimiques : réglementation
- UE Évaluation des risques liés à l'environnement urbain
- UE «Une seule santé» : enjeux et leviers d'action

BLOC PROFESSIONNEL

■ 5 UEs à choix

- UE Sécurité sanitaire : principes et acteurs
- UE Évaluation des risques liés à l'environnement industriel
- UE Santé au travail : Risques et vigilances
- UE Évaluation des risques liés aux substances chimiques : réglementation
- UE Évaluation des risques liés à l'environnement urbain
- UE Initiation à la gestion des risques
- UE «Une seule santé» : enjeux et leviers d'action