

Prérequis

Aucun prérequis n'est demandé pour suivre la formation complète.

Les + de la formation

À l'issue de la formation, les participants seront capables d'intégrer la problématique de pollution à leur activité : identifier les sources de pollution, évaluer des solutions pratiques pour réduire l'exposition, prendre en compte des aspects réglementaires et légaux, communiquer auprès de différents publics sur le risque environnemental (en consultations individuelles ou réunions collectives).

Modalités pédagogiques

Formation essentiellement en distanciel avec 10 h en présentiel (séance inaugurale de 4h et projet tutoré final de 6h). La formation est entièrement modulaire et les stagiaires peuvent choisir de suivre plus ou moins de modules.

Validation

Un certificat est fourni en fin de formation

Lieu de formation

Université Paris-Est Créteil (UPEC)
Campus Centre
61, av. du Général de Gaulle
94000 Créteil

Dates

De septembre à mai

Durée

78 h au minimum
Lundi après-midi
Vendredi matin

Contact administratif

osu@u-pec.fr

Tarif

Nous consulter

Diplôme interuniversitaire (DIU) Santé - Environnement

Objectifs / Compétences

La formation « santé-environnement » vise à améliorer les connaissances et les compétences des participants dans le domaine des impacts sur la santé des facteurs environnementaux. Elle aborde notamment la pollution des milieux air, eau, sols et la question de l'alimentation et apporte des notions essentielles en toxicologie, épidémiologie, réglementation et communication environnementales.

Public

- Professionnels de santé et professions paramédicales
- Associations en lien avec l'environnement
- Agents et élus des collectivités territoriales
- Journalistes en médiation scientifique
- Enseignants
- Autres profils professionnels ayant un intérêt pour la santé environnementale

Programme

Module inaugural : introduction à la santé environnementale (12 h - obligatoire)

- Notion d'exposome
- Définitions des notions de danger et risque
- Évaluation des risques
- Exemple d'expertise collective : pesticides
- Gestion des risques

Modules transversaux (2 au choix parmi les options suivantes)

- Toxicologie environnementale (12 h)
- Risques sanitaires et épidémiologie (12 h)
- Droit environnemental (12 h)
- Communication, perception sociale du risque environnemental (12 h)

Modules thématiques

- Introduction sur les milieux (30 h - obligatoire)
- Approfondissement sur un milieu (1 au choix parmi les options suivantes)
- Air intérieur, air extérieur (6 h)
- Eau (6 h)
- Sols (12 h)
- Alimentation (6 h)

Projet tutoré (6 h)

Enseignants et partenaires

L'équipe d'experts, composée d'enseignants-chercheurs et de PU-PH des universités UPEC et Université Paris Cité, s'est constituée pour partie autour du projet de formation en ligne sur la qualité de l'air et ses effets sur la santé : « Airducation » financé par les Fonds Européens FEDER. <https://www.airducation.eu/>

Etablissements porteurs

UPEC : OSU-EFLUVE, faculté de santé, faculté des sciences et technologie
Université de Paris Cité : faculté de santé, faculté de sciences

Mots clefs

Santé - Environnement - Pollution - Exposome