

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

UFR/Institut :

Observatoire des Sciences de l'Univers Enveloppes FLUIDes
Ville Exobiolog

Type de diplôme :

Diplôme inter-universitaire

Niveau(x) de recrutement :

Bac + 3

Accessible en :

Formation continue,
Partiellement à distance

Site web de la formation :

<https://osu-efluve.u-pec.fr/>

Présentation de la formation

En lien avec une démarche engagée dans la qualité de l'air depuis 1993 par l'UPEC, le Diplôme Inter-Universitaire Santé-Environnement est une formation née d'un besoin d'éducation et de formation sur les problématiques environnementales et l'impact des facteurs environnementaux sur la santé. Destiné aux professionnels de santé ou de l'environnement et à toute personne confrontée à ces problématiques à titre professionnel ou personnel, il donne les éléments et arguments pour pouvoir évaluer, agir et communiquer sur les risques liés à la pollution.

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.

Compétence(s) visée(s)

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).

Organisation de la formation

Formation essentiellement en distantiel 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

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)

Contrôle des connaissances

Un certificat est fourni en fin de formation.

Calendrier pédagogique

Dates

De septembre à mai

Durée

78 h au minimum

Les cours ont lieu le lundi après-midi et le vendredi matin

Modalités d'admission en formation continue

Aucun pré-requis n'est demandé pour suivre la formation complète

Public visé

- 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

Tarif

Formation continue prise en charge par l'employeur :

1700 €

Candidature

Inscription en ligne

Partenariats

Université Paris Cité

Plus d'informations

Contact administratif : osu@u-pec.fr

