

DIU Santé-Environnement

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

IMPORTANT : POUR L'ANNÉE 2024-2025 TOUTES LES INSCRIPTIONS ADMINISTRATIVES SE FONT À L'UPEC.

Référence formation UP Cité (à rappeler dans toute correspondance) : DIB341

Responsables pédagogiques :

- Pr Xavier Coumoul - PU à l'UFR des Sciences fondamentales et biomédicales, Université Paris Cité
- Dr Florence Brunet-Possenti - MCU-PH à l'UFR de Médecine, Université Paris Cité

Forme de l'enseignement : Présentiel + distanciel synchrone

Université partenaire : UPEC - Université Paris-Est Créteil

OBJECTIFS

La formation vise à améliorer les connaissances et les compétences des participants dans la compréhension de l'impact des facteurs environnementaux sur la santé. Elle aborde notamment les problématiques de pollution de l'eau, de l'air et du sol, ainsi que la question des contaminants alimentaires. Elle apporte des notions essentielles en toxicologie, épidémiologie, réglementation et communication environnementales.

COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, l'apprenant est capable de :

- Intégrer la notion de pollution à son activité
- Identifier les différentes sources de pollution
- Évaluer les risques sanitaires et épidémiologiques
- Prendre en compte le droit environnemental
- Maîtriser les éléments de langage pour adapter sa communication (médias, réunions publiques, consultations médicales)
- Appliquer les connaissances acquises dans les milieux air, eau, sols et alimentation

Programme

ORGANISATION

Référence formation UP Cité : DIB341

Volume horaire : 78 heures de formation, dont 66 heures d'enseignements, 6 heures de projet tutoré et 6 heures d'évaluation formative

Calendrier : De novembre à juin

Rythme : 3 heures par jour, les lundis après-midis et vendredis matin

Lieux :

- UPEC
- Université Paris Cité, site des Saints-Pères

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

- *Module inaugural : introduction à la santé environnementale*
- *Modules transversaux : 2 au choix parmi 4 > toxicologie environnementale, risques sanitaires et*

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

épidémiologie, droit environnemental, communication et perception du risque environnemental

- Introduction sur les milieux de l'eau, de l'air, du sol et de l'alimentation
- Module thématique d'approfondissement d'un milieu : 1 au choix parmi les 4 ci-dessus

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT

Équipe pédagogique

Responsables pédagogiques :

- Pr Xavier Coumoul - PU, professeur de biochimie et toxicologie ; enseigne majoritairement à l'UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales ; dirige la mention Toxicologie-Ecotoxicologie et l'équipe METATOX du laboratoire T3S (Université Paris Cité / Inserm)
- Dr Florence Brunet-Possenti - MCU-PH, spécialisée en dermatologie-vénéréologie

Coordinatrice pédagogique : Sylvie Bortoli (PhD, HDR), ingénieure de recherche en toxicologie ; enseigne dans le Master Toxicologie et dans le Master NuMéSi d'UPC et coordonne plusieurs projets de recherche au sein de l'équipe METATOX dirigée par Xavier Coumoul.

Membres de la commission et de l'équipe pédagogiques :

- Pascal Andujar, UPEC, Santé
- Armelle Baeza, UPCité
- Robert Barouki, INSERM / UPCité, Sciences
- Matthias Beekmann, UPEC, OSU EFLUVE
- Clarisse Bolou-Bi, UPEC, Sciences et technologie
- Sylvie Bortoli, UPCité, Sciences
- Florence Brunet-Possenti, UPCité, Santé
- Xavier Coumoul, INSERM / UPCité
- Benjamin Ferron, UPEC, LLSH
- Gilles Foret, UPEC, Sciences et technologie
- Meriem Koual, UPCité
- Juliette Leymarie, UPEC, Sciences et technologie
- Corinne Mandin, CSTB
- Régis Moilleron, UPEC, Sciences et technologie
- Rachel Nadif, INSERM
- Anne Repellin, UPEC, Sciences et technologie
- Lolita Rubens, UPEC, IUT Sénart Fontainebleau

Ressources matérielles : Afin de favoriser une démarche interactive et collaborative, différents outils informatiques seront proposés pour permettre :

- d'échanger des fichiers, des données
- de partager des ressources, des informations : MOOCs (<https://www.pns-mooc.com/fr/mooc/22/presentation>)
- de communiquer simplement en dehors de la salle de cours et des temps dédiés à la formation.

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXÉCUTION DE LA FORMATION ET D'EN APPRÉCIER LES RÉSULTATS

Au cours de la formation, le stagiaire émerge une feuille de présence par demi-journée de formation en présentiel et le Responsable de la Formation émet une attestation d'assiduité pour la formation en distanciel.

À l'issue de la formation, le stagiaire remplit un questionnaire de satisfaction en ligne, à chaud. Celui-ci est analysé et le bilan est remonté au conseil pédagogique de la formation.

Admission

- Professionnels de santé et professions paramédicales
- Associations en lien avec l'environnement
- Agents et élus des collectivités territoriales
- Journalistes en médiation scientifique

PRÉ-REQUIS

Activité professionnelle ou associative en rapport avec l'environnement ou la santé.

LES CLEFS DE LA RÉUSSITE

Des fiches pratiques sont à votre disposition sur la page <http://www.reussir-en-universite.fr/index.html>.

Droits de scolarité :
FRAIS DE FORMATION*

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

- À venir

+

FRAIS DE DOSSIER* : 300 € (à noter : si vous êtes déjà inscrit(e) dans un Diplôme National à Université Paris Cité sur la même année universitaire, vous êtes exonéré(e) des frais de dossier – certificat de scolarité à déposer dans CandiOnLine).

**Les tarifs des frais de formation et des frais de dossier sont sous réserve de modification par les instances de l'Université.*

[Cliquez ici pour lire les Conditions Générales de vente / Outils de l'adulte en Formation Continue / Documents institutionnels / CGV hors VAE](#)

Et après ?

POURSUITE D'ÉTUDES

Vous pouvez toujours compléter ou acquérir de nouvelles compétences en vous inscrivant à d'autres diplômes d'université, des formations qualifiantes ou des séminaires.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Professionnels de santé :

- Complément de formation pour la prise en compte dans le diagnostic des facteurs environnementaux

Autres :

- Spécialisation / perfectionnement
- Fonction de chargé de mission environnement / développement durable

Contacts

Responsable pédagogique

Xavier Coumoul

Responsable pédagogique

Florence Brunet-Possenti

Coordinateur pédagogique

Sylvie Bortoli

En bref

Modalité(s) de formation

- Formation continue

Capacité d'accueil

Minimum 20 - Maximum 40

Lieu de formation

Lieux multiples (se référer à l'onglet présentation), Campus Saint Germain des Prés

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation