

DU Santé environnementale en milieu intérieur

Code CPF :
Code RNCP :

MEDECINE

**DUREE :** 1 an**DATE(S) ET LIEU :**

Cf. Programme

COÛT/TARIF (PAR AN) :1 539 euros Net de taxe
Etablissement non soumis à la TVA**ORGANISATION :**

4 modules d'enseignements

SUIVI ET EVALUATION :

Oral, écrit, rédaction et soutenance de mémoire, examen terminal

1 session

SANCTION DE LA FORMATION :

Diplôme universitaire

PRE-REQUIS ET MODALITES D'ENTREE EN FORMATION :

Avoir une formation professionnelle liée au domaine médical, paramédical, ou social

OBJECTIF : Création d'un socle commun de connaissance en santé environnementale en périnatalité, fertilité masculine et féminine**PUBLIC CONCERNE :**

- Médecins
- Infirmières
- Biologistes
- Ingénieurs sanitaires, techniciens sanitaires
- Assistantes sociales
- Architectes, et assistants en maîtrise d'ouvrage

Compte tenu de la pluridisciplinarité de cette formation, cette liste est non exhaustive et soumise à l'appréciation du responsable de la formation

THEMES ABORDES :

- Le bâtiment
- L'air intérieur : pollution chimique, biologique et physique
- L'air extérieur
- Sécurité
- Poumon, environnement, plomb
- Le métier, la visite
- Institutions : compétence en matière d'habitat
- Communication
- L'OQAI
- L'entomologie urbaine
- Les serious games-cas pratiques

Moyens et méthodes pédagogiques :

- Cours magistraux et travaux pratiques

Responsable de la formation :

Professeur Pascal CHANEZ

Professeur Denis CHARPIN

Profil des intervenants :

Professeur des Universités - Praticien hospitalier et intervenants professionnels

Renseignements et inscriptions**Téléphone :**04 91 96 86 31 ou 04 91 96 85 45
rachel.felipo@appa.asso.fr**Taux de satisfaction :** en cours**Taux de réussite :** en cours**Taux d'insertion :** en cours

Le devis est établi par le service Formation Continue. La contractualisation sera formalisée par une convention ou un contrat. Mobilisation si nécessaire d'outils et de réseaux pour orienter, accompagner et former les publics en situation de handicap