

USSA0C - Risques, environnement et maladies chroniques

Présentation

Prérequis

Être admis au Mastère spécialisé de santé publique (label conférence des grandes écoles)

Objectifs pédagogiques

Approfondir ses connaissances quand à l'évaluation et la gestion des risques sanitaires, qu'ils soient infectieux ou pas.

Programme

Contenu

Cette spécialisation s'adresse aux étudiants se destinant à l'évaluation et à la gestion des risques sanitaires, notamment dans le domaine de la santé environnementale et de la santé au travail.

Cette thématique recoupe un nombre important de problèmes de santé et de risques qui ont en commun la nécessité de mettre en œuvre des interventions multidisciplinaires s'inscrivant dans la durée, nécessitant une bonne connaissance du fonctionnement du système de santé, faisant appel à de nombreux professionnels et conjuguant le savoir épidémiologique, les sciences du comportement et de la communication, la promotion de la santé et l'analyse sociologique et économique des grands problèmes de santé publique.

Seront notamment étudiées des notions d'épidémiologie, de toxicologie, de pratique des études d'impact sanitaire, de gestion des risques et de gestion des crises sanitaires.

3 UE au choix (18 ECTS) parmi :

[La prévention du risque santé dans la pratique managériale](#) (HSE213) 6 ECTS

[Pratique de l'évaluation quantitative des risques sanitaires](#) (HSE214) 6 ECTS

[Gestion des crises et situations urgentes et exceptionnelles en sécurité sanitaire](#) (HSE215) 6 ECTS

[Surveillance et modélisation des risques sanitaires](#) (HSE223) 6 ECTS

[Conception, pilotage et évaluation d'une politique de sécurité sanitaire](#) (HSE224) 6 ECTS

2 ECTS au choix :

Travail personnel ou

[Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers \(ESTIM\)](#) (HSE225) ou

[Intégrer les risques et enjeux du changement climatique dans la pratique de l'ingénieur](#) (HSE133)

Modalités de validation

- Examen final

Mis à jour le 01-04-2020



Code : USSA0C

Unité spécifique de type cours

20 crédits

Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé / 1

Contact national :

EPN07-Ecole Pasteur

292 rue saint Martin

75003 Paris

ecole-pasteur@cnam.fr