



DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE MEDECINE ENVIRONNEMENTALE

Année Universitaire 2018-2019

NICE-MONTPELLIER

Universités : Nice-Montpellier

CONSEIL PEDAGOGIQUE

Les responsables de l'enseignement :

Pr. P.Fenichel, Pr. C. Sultan
Pr N Chevalier, Dr. F. Brucker-Davis
Pr. F.Paris, Pr. S.Hamamah, Dr. L.Gaspari

Durée 1 an

Inscriptions:

Internes toutes spécialités, étudiants niveau master
Médecins toutes spécialités, pharmaciens, biologistes, sages-femmes, infirmiers en pédiatrie, diététiciens, professionnels de santé

Candidature:

Autorisation du responsable
C.V. et Lettre de motivation

A adresser au responsable pédagogique et au secrétariat de la faculté d'inscription

Date limite de réception des candidatures : 7 décembre 2018

Dates et lieu d' Enseignement:

21 au 25 Janvier 2019
Fac Médecine Nice
17 au 21 Juin 2019 Montpellier
Fac Médecine Montpellier

Examen Ecrit : Juin 2019

Capacités d'accueil:

Pour chaque université (MTP et Nice):
minimum 10
maximum 25

Secrétariats

NICE
C. TRANQUILLE
Tel: 04 92 03 55 19
tranquille.c@chu-nice.fr

MONTPELLIER

H. TEISSEIRE
Tel : 04 67 02 83 52
helene.teisseire@umontpellier.fr

• **Université de Nice**
Pr P. Fenichel, fenichel.p@chu-nice.fr
Pr N. Chevalier, chevalier.n@chu-nice.fr

• **Université de Montpellier**
Pr Ch. Sultan, c-sultan@chu-montpellier.fr
Pr F. Paris, f-paris@chu-montpellier.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Approfondir ses connaissances sur l'impact des facteurs environnementaux sur les différentes pathologies chroniques, identifier et quantifier les sources d'exposition, étudier les mécanismes physiopathologiques, évaluer les risques sanitaires, envisager les mesures préventives simples pour les populations particulièrement à risque dans le cadre de consultations médicales et des équipes soignantes ainsi qu'au niveau sociétal, et connaître l'évolution de la réglementation au niveau national et européen.

L'enseignement abordera les concepts d'exposition in utero, de l'origine développementale des pathologies chroniques adultes (DOHAD) du cross-talk entre génétique et environnement, de l'épigénétique, de l'exposome, des fenêtres d'exposition, les principes de la toxicologie environnementale (la bioaccumulation, l'effet faible dose, l'effet cocktail,) et de l'épidémiologie environnementale, les méthodes de dosage et d'évaluation des risques, les agents (irradiations, UV, ondes magnétiques, nanoparticules, perturbateurs endocriniens et polluants chimiques, pollution atmosphérique) leur rôle dans les pathologies (développement, reproduction, puberté, stérilité, gynécologie, troubles neuro-développementaux et comportementaux et neuro dégénératifs, affections allergiques et respiratoires, les pathologies du métabolisme (obésité et diabète, inflammation de bas-grade, les cancers), et les bases de recommandations préventives, les enjeux en terme de maladies professionnelles, et dimensions juridique, réglementaire, économique, politique et sociétale.

ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

Enseignement théorique :80 h – 2 séminaires de 5 jours
- Séminaire Nice (21 au 25 Janvier 2019)
- Séminaire Montpellier (17 au 21 Juin 2019)

REMARQUES DPC

Les DU et DIU ne peuvent être actuellement des programmes de DPC inscrits sur le site de l'OGDPC et donnant lieu à indemnisation.
Cependant le bureau du DPC de l'UFR Médecine Montpellier-Nîmes a considéré qu'un certain nombre remplissaient les **conditions permettant de valider les exigences du DPC, dont le DIU de Médecine Environnementale.**

EVALUATION DES CONNAISSANCES

Participation obligatoire aux séminaires avec feuille de présence
Évaluation des connaissances 21 Juin 2019