

Préprogramme CEU Santé Environnementale en périnatalité et fertilité

Enseignement universitaire en "Santé environnementale et périnatalité", destiné à la formation du personnel médical et paramédical impliqué dans la périnatalité (de la pré-conception à la petite enfance).

L'environnement au sens large peut avoir des impacts sur la santé, avant même notre naissance. Les périodes de la préconception, de la grossesse et de la petite enfance sont des périodes de grande vulnérabilité pour les individus exposés aux agents environnementaux. Aujourd'hui, le concept de santé environnementale revêt des enjeux importants dans le champ de la périnatalité.

Objectif : Approfondir ses connaissances sur l'impact des facteurs environnementaux sur la fertilité la grossesse et le développement.

L'enseignement abordera les concepts en santé environnementale et périnatalité, les agents (perturbateurs endocriniens, polluants chimiques persistants, pollution atmosphérique), les mécanismes d'action, les fenêtres d'exposition. Une attention sera portée aux réponses pratiques à donner en consultation, à la communication, aux principales mesures de prévention et de protection et à la réglementation.

Pédagogie mise en œuvre : cours magistraux et ateliers pratiques

Coût de cette formation :

- 400€ en formation initiale
- 600€ en formation continue

Lundi 19 au mercredi 21 février 2018

MODULE 1 : Généralités

Lundi 19 février

8h30-9h30 : Pr. Florence Bretelle (AMU/AP-HM), Dr. Jeanne Perrin (AMU/AP-HM), Dr. Claire Sunyach (AMU). Objectifs, intervenants, évaluation.

09h30-10h30 : Pr. Florence Bretelle (AMU/AP-HM), Dr. Jeanne Perrin (AMU/AP-HM). Concepts en santé environnementale.

11h00-12h30 : Pr. Florence Bretelle (AMU/AP-HM). Grossesse et environnement.

13h30-15h00 : Pr. Pascale Chavatte-Palmer (INRA Jouy-en-Josas). Origines développementales de la santé (DOHaD).

15h30-17h30 : Elodie Pétard (CRES PACA). Méthodologie d'intervention en éducation pour la santé.

MODULE 2 : Théorie

Mardi 20 février

8h30-10h : Dr. Jeanne Perrin (AMU/AP-HM). Qu'est-ce qu'une substance reprotoxique ?

10h30-12h00 : Dr. Florence Eustache (Université Paris VI). Environnement et reprotoxicité masculine.

13h00-14h30 : Pr. Blandine Courbiere (AMU/AP-HM). Environnement et reprotoxicité féminine.

14h30-16h00 : Pr. Xavier Carcopino (AMU/AP-HM). Environnement et pathologies gynécologiques.

16h30-18h : Pr. Roger Léandri (CHU Toulouse). Environnement chimique et PMA.

Mercredi 21 février "Perturbateurs Endocriniens et fertilité féminine"

8h30-10h30 : Pr. Patrick Fenichel (CHU de Nice). Perturbateurs Endocriniens et fertilité féminine.

11h00 - 12h30 : Pr. Florence Bretelle (AMU/AP-HM). Consultation pré-conceptionnelle : importance et mise en place.

13h30-15h30 : Pr. Florence Bretelle (AMU/AP-HM), Dr. Jeanne Perrin (AMU/AP-HM). Présentation de la plateforme CREER en PACA.

16h00-18h00 : Dr. Claire Sunyach (AMU). Exemple de consultation environnement/santé reproductive : mise en situation et cas cliniques.

Du lundi 16 au mercredi 18 avril 2018

MODULE 3 : Environnement, grossesse et périnatalité

Lundi 16 avril : Air intérieur & extérieur

8h30-9h30 : Intervenant AIR PACA. Pollution de l'air : état des lieux en France et en région.

09h30-10h30 : Dr. Johanna LePeule (INSERM Grenoble). Pollution de l'air et effets en périnatalité

11h00-12h30 : Rachel Felipo (Conseil Habitat Santé), Mathieu Izard (Air PACA). Atelier qualité de l'air : la maison au quotidien, préparer la chambre de bébé.

13h30-15h00 : Dr. Magalie Labadie (CHU Bordeaux). Plomb : toxicologie et grossesse

15h00-16h00 : Dr. Rémi Laporte (AP-HM). Saturnisme infantile.

16h30-18h00 : Dr. Claire Sunyach (AMU). Atelier décryptage des pictogrammes.

Mardi 17 avril : Environnement chimique & perturbateurs endocriniens

8h30-10h00 : Pr. Françoise Paris (CHU Montpellier). Perturbateurs endocriniens.

10h30-12h00 : Pr. Françoise Paris (CHU Montpellier). Pubertés précoces.

13h30-14h30 : Dr. J. Lefèvre (ASEF). Les risques cosmétologiques (phtalates, parabènes, risques allergènes.

14h30-16h00 : Dr. Brigitte Pfsiter (ASEF). Atelier cosmétiques : conseils de prévention et solutions alternatives, présentation d'un outil pratique.

16h30-18h : Dr. Rémi Béranger (IRSET, CHU Rennes). Pesticides et grossesse

Mercredi 18 avril : Alimentation & eau

8h30 -10h00 : Dr. Garlentezec, (IRSET/CHU Rennes). Solvants et grossesse

10h30-12h00 : Intervenant ARPE. Pollution de l'eau (pesticides, nitrates, PE, Plomb): état des lieux en France et en région, organismes ressources

13h00-15h30 : Pr. Rachel Levy (AP-HP). Nutrition et santé reproductive

16h30-18h00 : Corine Flesia (Ecoformation). Atelier pratique alimentation : sources de pollution dans l'alimentation, conseils de prévention et exemples pratiques, éviter les substances indésirables.

Du lundi 11 au mercredi 13 juin 2018

MODULE 4 : Généralités

Lundi 11 juin

8h30-10h30 : Pr. Patrick Brochard (CHU Bordeaux). Le risque environnemental professionnel.

11h00-12h30 : Dr. Fleur Delva (CHU Bordeaux). Expositions professionnelles fertilité et grossesse.

13h30-15h00 : Dr. Irène Sari Minodier (AMU/AP-HM). Santé au travail : comment l'améliorer en cas de risque ? Comment et vers qui orienter ?

15h30-17h30 : Pr. Patrick Brochard (CHU Bordeaux), Dr. Fleur Delva (CHU Bordeaux). Présentation de la plateforme ARTEMIS.

MODULE 5 : Exemples pratiques, prolongements et évaluation

Mardi 12 juin

10h30-12h00 : Dr F. Girandola (AMU) Aborder positivement la Santé environnementale. Communication engageante (intervenant à confirmer)

13h30-15h00 : Corine Flesia (Ecoformation), Dr. Rémi Laporte (AP-HM), Ludivine Ferrer (ASEF) Représentant (écoco-crèche). Présentation des projets existants en santé environnementale

15h00-16h30 : Dr. Cécile Michèle (ANSES). Aspects réglementaires en santé environnementale

17h00-18h00 : Professionnel « ressource » Retours d'expériences professionnelles

Mercredi 13 juin

Evaluation : examen écrit et mémoire (environ 10 pages, faisant état de la mise en œuvre d'une action visant à améliorer les connaissances des professionnels/des patientes dans le domaine de la santé environnementale et périnatalité)

8h30-9h30 : Examen écrit

9h30-10h30 : Soutenance des mémoires 11h00-12h00 : Soutenance des mémoires

13h00-15h00 : Soutenance des mémoires

15h30-17h00 : Soutenance des mémoires