

HSE133 - Intégrer les enjeux de la transition écologique dans les pratiques professionnelles : module initial

Présentation

Prérequis

Pas de prérequis

Objectifs pédagogiques

- Développer une culture scientifique pluridisciplinaire autour des enjeux liés à la transition écologique
- Comprendre les principaux équilibres et principales limites du système planétaire
- Comprendre les enjeux d'atténuation et d'adaptation au changement climatique

Programme

Contenu

L'UE est organisée autour de 3 grandes séquences :

- Une première séquence présenter les éléments scientifiques en lien avec les changements globaux (mécanismes, causes, impacts), que ce soit en lien avec le dérèglement climatique, la perte de biodiversité, la ressource et eau et les limites planétaires (*séances 2, 3, 4, 5, 8 et 9*)
- Une deuxième séquence propose un éclairage des sciences humaines et sociales sur les enjeux de transition écologique en mobilisant les sciences politiques, l'histoire, la sociologie, la psychologie et l'économie (*séances 6, 7, 10 et 11*)
- Une dernière séquence explore les enjeux d'atténuation et d'adaptation (*séances 12 et 13*)

Le module est organisé autour de séances thématiques relativement courtes (de 45 à 90min) organisée en distanciel, en direct ou en différé, et faisant intervenir un.e spécialiste du Cnam ou extérieur.e.

Les séances en direct auront lieu les lundis soirs à partir de 18h30 et seront enregistrées et consultables à tout moment par la suite.

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

Validation par examen écrit comprenant des questions de cours et des études de cas ou mises en pratiques

Non valide depuis le 31-08-2023

Code : HSE133

Unité d'enseignement de type mixte

3 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **30 heures**

Responsabilité nationale :
EPN07 - Chimie Vivant Santé / 1

Contact national :

Risque Santé Sécurité (RS2)

2-RDC, 292 rue Saint-Martin

75141 Paris cedex 03

01 40 27 25 65

Isabelle Corbeau

secretariat.chaire-hs@cnam.fr ,

isabelle.corbeau@lecnam.net