

Formation de spécialisation en toxicologie de la reproduction

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

OBJECTIFS

Cette formation théorique est une unité d'enseignement (UE) de la formation initiale du master Biologie intégrative physiologie (M2), spécialité Reproduction et développement (ReproDev).

Elle s'intéresse aux processus biologiques fondamentaux et aux activités biologiques spécifiques de la reproduction et du développement dans un contexte normal ou pathologique.

COMPÉTENCES VISÉES

Savoir comment les polluants physico-chimiques peuvent perturber les fonctions de reproduction.

Familiarisation avec la notion d'évaluation du risque.

STAGE

(25 heures (4,5 jours))

Programme

ORGANISATION

PROGRAMME

- Les cibles des CMR (produits Cancérigènes Mutagènes ou Reprotoxiques) dans le processus reproductif et l'évaluation des risques.
- Les perturbateurs endocriniens environnementaux et les altérations de la fonction de reproduction dans les deux sexes.
- Évaluation du risque.

Des modifications mineures peuvent être apportées sous la responsabilité de l'encadrement pédagogique.

Du 09 au 13 décembre 2019

4.5 jours / 25h

600 €

(TVA 0% incluse)

Contacts

RESPONSABLE(S)

Mme Rigault Reine
reine.rigault@univ-paris-diderot.fr
Tel. 0157275923

Infos pratiques

Composante :

UFR SCIENCES DU VIVANT

Formation accessible en :

Formation continue non diplômante

Lieu d'enseignement :

Université Paris Diderot