



FORMATION SPÉCIFIQUE DESTINÉE AUX PERSONNES CONCEVANT ET RÉALISANT DES PROCÉDURES EXPÉRIMENTALES CHIRURGICALES

Attestation Universitaire d'Étude Complémentaire - AUEC

INFORMATIONS

CALENDRIER



Avril 2024

Faculté de Médecine de Lille- Pôle Recherche

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES : Dr Delphine CORSEAUX, Dr Thomas HUBERT

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Inscriptions administratives sur le site obligatoires à partir du 2 janvier 2024

Pauline GUILBERT
Département de FMC / DPC
Faculté de Médecine / Pôle Recherche
Place de Verdun 59045 Lille Cedex
pauline.guilbert@univ-lille.fr
03.20.62.34.95

INSCRIPTION
medecine.univ-lille.fr

OBJECTIFS

- Obtenir l'autorisation de pratiquer la chirurgie expérimentale sur animaux vivants conformément au décret 2013-118 du 1er février 2013
- Appliquer ces principes chirurgicaux à la réalisation de modèles animaux reproduisant expérimentalement des pathologies humaines : cardiovasculaires, neurologiques, métaboliques et inflammatoires, cancéreuses chez : Souris, Rat, Lapin, Porc et Mouton

CONDITIONS D'ACCÈS

PRÉ-REQUIS : être titulaire de l'autorisation d'expérimenter sur animaux vivants (personnes concevant et réalisant des procédures expérimentales) :

Chercheurs, médecins, pharmaciens, vétérinaires, dentistes, ingénieurs, personnels enseignants, personnels techniques, étudiants inscrits en thèse.

PRÉ-INSCRIPTION

Lettre de motivation+ CV à adresser au :

Dr Delphine CORSEAUX
INSERM U1011 - Bât J&K
Faculté de Médecine / pôle recherche
Bd J Leclercq - 59037 Lille Cedex

delphine.corseaux@univ-lille.fr

03 20 62 35 70

ORGANISATION & EXAMEN



40 HEURES DE FORMATION

- Réparties sur 5 jours consécutifs [8h30 - 18h30]

- L'enseignement comprend 40 heures de cours, travaux dirigés et travaux pratiques sur 1 semaine sous forme de modules (3 généraux et 4 pratiques)

CONTENU

1. Cadres réglementaire et technique
2. Techniques opératoires de base
3. Techniques spécialisées
4. Chirurgie appliquée aux modèles cardiovasculaires
5. Chirurgie appliquée aux modèles métaboliques et inflammatoire
6. Chirurgie appliquée aux modèles neurologiques

VALIDATION

- Une épreuve écrite sous forme de QCM ou QROC
Durée de l'épreuve 1 heure, notée sur /20 – 1 session est organisée chaque année Une note inférieure à 10 sur 20 est éliminatoire.

Université de Lille

1000 €

Étudiant

500 €

Prise en charge
employeur

1500 €

Personnel académique CNRS, Inserm, du PRES
en partenariat avec des équipes de Lille

1200 €