

# Attestation Universitaire d'Etudes Complémentaires « Comportement adapté aux modèles physiopathologiques »

Une partie pratique sera réalisée au sein de la plate-forme d'exploration fonctionnelle du département Neurosciences de l'Université de Lille, Droit et Santé. Elle sera consacrée à la réalisation de tâches comportementales couvrant les principaux domaines abordés dans la partie théorique, avec ou sans modulation pharmacologique afin de familiariser les participants aux conditions expérimentales et à l'analyse des données.

**Conditions d'inscription**  
(maximum 16 inscrits)

I/ Master 2 ou Doctorat ou technicien/ingénieur expérimenté

II/ Etre titulaire de l'autorisation d'expérimenter sur animaux

## Informations Pratiques

**Durée**

4 jours

**Date des enseignements**

30 mars au 2 avril 2020

**Lieu**

Faculté de Médecine  
Pôle Recherche LILLE

**Droits d'inscription**

700 euros

Différents comportements seront abordés : le contrôle du mouvement et de l'action, les émotions, la motivation, l'apprentissage et la mémoire. Les participants seront sensibilisés aux problématiques relatives à l'élaboration d'un modèle physiopathologique et d'un protocole d'évaluation comportementale adaptés.

## Contenu de l'enseignement

- \* Généralités sur le comportement animal (4h)
- \*\* Modèles Animaux (2h)
- \*\* Contrôle du mouvement et de l'action (3h)
- \* 7 Motivation (2h)
- 7 Emotion (2h)
- 7 \* Mémoire et Apprentissage (4h)
- 7 \* \* TD Facteurs d'influence (2h)
- 7 \* \* \* Ateliers (5h)

## CONTACT

Charlotte Laloux

T. +33 (0) 3 20 44 54 49

E. charlotte.laloux@univ-lille.fr

Julie Deguil

T. +33 (0) 3 20 44 54 49

E. julie.deguil@univ-lille.fr

Université de Lille

Inserm

Centre Hospitalier Régional  
Universitaire de Lille



DISTALZ  
LABORATOIRE D'ÉPIGÉNÉTIQUE



l'Europe  
Nord-Pas-de-Calais  
Région