

PRÉSENTIEL  
FORMATION COURTE



SERVICE COMMUN  
FORMATION CONTINUE  
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

# Formation destinée aux personnes appliquant des procédures expérimentales sur modèles Poissons, Amphibiens et Céphalopodes

## PRÉSENTATION

Cette formation répond à un impératif ministériel dans le cadre de la législation sur les réglementations relatives à l'utilisation d'animaux aquatiques à des fins scientifiques. Délivrée par des enseignants, vétérinaires et chercheurs des secteurs public et privé, elle permet de maîtriser la théorie et la pratique relatives à la mise en œuvre des procédures et protocoles expérimentaux dans le cadre de projets scientifiques utilisant des animaux aquatiques.

## OBJECTIFS

Former les participants aux bonnes pratiques nécessaires à la mise en œuvre de projets de recherche scientifique utilisant de animaux aquatiques, dans le respect du bien-être animal.

## PUBLIC CIBLE

Le personnel scientifique non responsable de projet, tel que les ingénieurs, techniciens, adjoints techniques et agents techniques, le personnel assurant le soin aux animaux (zootechniciens, soigneurs animaliers) qui participe directement à des expériences sur des animaux vivants, sous la responsabilité d'une personne titulaire d'un niveau concepteur des procédures expérimentales.

Prérequis : Aucun prérequis ne sera exigé pour l'inscription à la session de formation, toutefois les motivations seront évaluées via le formulaire demande d'inscription

## TARIF

1 600 €\* TTC par personne

(\*Tarif dérogatoire pour France Travail et les établissements publics)

## LIEU

Station Méditerranéenne de l'Environnement Littoral (SMEL)  
1 Quai de la Daurade 34200 Sète

## CONTACT

Gérard SPOSITO  
[sfc-aqua@umontpellier.fr](mailto:sfc-aqua@umontpellier.fr)  
04 67 74 45 03 | 06 87 91 47 15



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER

LABELLISÉ PAR



ZEFIX

PRÉSENTIEL  
FORMATION COURTE



SERVICE COMMUN  
FORMATION CONTINUE  
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

# Formation destinée aux personnes concevant des procédures expérimentales sur modèles Poissons, Amphibiens et Céphalopodes

## PROGRAMME

### Théorie (37.5 heures)

- La réglementation française applicable à l'expérimentation animale
- Les fondamentaux en biologie, le choix du modèle expérimental et la reproduction (poissons, amphibiens et céphalopodes)
- Les systèmes d'élevage et de maintien des animaux
- Les principes éthiques appliqués à l'expérimentation animale
- La douleur chez les espèces aquatiques : définition, mitigation, points limites et euthanasie
- La gestion des populations, identification et marquage, procédures faiblement invasives
- La gestion sanitaire et la biosécurité
- La gestion des élevages et le bien-être animal

### Travaux pratiques et visites d'installations (8 heures en présentiel)

- Anesthésie des animaux aquatiques
- Techniques de marquage et procédures faiblement invasives

### Examen et table ronde (2 heures en présentiel)

## NUMÉRO D'ENREGISTREMENT

I-34-UnivMontpellier-F2-25-poissons, amphibiens et céphalopodes

