

Domaine : Sciences du vivant - **Thématique(s) :** Expérimentation animale et physiologie
STAGES COURTS

MAINTIEN DES COMPÉTENCES POUR L'USAGE DES ANIMAUX VIVANTS À DES FINS SCIENTIFIQUES #1 : LE POINT SUR LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE ET FRANÇAISE EN RECHERCHE ANIMALE (RONGEURS)

L'utilisation des animaux vivants à des fins scientifiques nécessite en plus d'une formation spécifique une formation continue de 3 jours tous les 6 ans.

Cette journée de formation permet de valider 1 journée de formation continue à inclure dans le livret de compétences.

⌚ Durée de la formation : 7 heures

📅 Dates : Voir le calendrier

📍 Lieu : Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)

€ Tarif : Voir ci-dessous

Modalité : Présentiel

450 € (Sorbonne université est exonérée de TVA au titre de l'article 261-4-4° du code général des impôts)

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- être à jour sur le cadre réglementaire européen et français de la recherche animale
- connaître la réglementation OGM et ses conséquences pour la recherche animale
- être averti du dispositif éthique en recherche animale

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Personnes amenées à travailler sur des projets de recherche incluant des expérimentations sur l'animal (chercheurs, doctorants, ingénieurs)
- Pour les Zootechniciens, applicateurs et Concepteurs de projets en expérimentation animale, ayant suivis une formation spécifique, et souhaitant une mise à jour de leurs connaissances réglementaires (attestation)
- Une expérience en manipulation des animaux est nécessaire

PROGRAMME

- introduction à la recherche animale
- cadre réglementaire de l'expérimentation animale
- réglementation pour l'utilisation d'animaux génétiquement modifiés en milieu confiné
- le dispositif éthique en expérimentation animale

MÉTHODES

Cours théoriques et séances de questions-réponses pour une

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Hélène Hardin-
Pouzet



Marie-Noëlle
Fiamma

INFORMATIONS

Catégorie de l'action de développement des compétences:

(Article L6313-1 du Code du Travail)

Action de formation

Cette formation répond aux exigences réglementaires de formation

continue: 3 jours de formation obligatoire tous les 6 ans, conformément à la directive 2010/63UE

Effectifs : Min 4 pers. / Max 20 pers.

Public : Personnes amenées à travailler sur des projets de recherche incluant des expérimentations sur l'animal (chercheurs, doctorants, ingénieurs)

Possibilité de sessions sur-mesure

Session

LE 11/10/2024

bonne assimilation des concepts abordés.
Méthodes pédagogiques adaptables suivant le niveau et les expériences professionnelles du groupe.
Evaluation des connaissances acquises par QCM en fin de formation.
Apprentissage par études d'exemples concrets
Supports pédagogiques, bibliographie et documentation, diaporamas
Supports de cours PDF

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation réglementaire validant une journée de formation continue, à inclure dans le livret de compétences en expérimentation animale. Attestation de fin de formation.

LES + DE LA FORMATION

Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail
Méthode pédagogique orientée vers l'acquisition d'outils stratégiques et opérationnels efficaces, complets, pertinents et innovants
Corps professoral composé d'enseignants-chercheurs et auteurs de renommée internationale

CONTACT

✉ biosciences-fc@sorbonne-universite.fr

CALENDRIER

Durée de la formation : 7 heures
Rythme : 1 Jour

SESSION

LE 11/10/2024