

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

GÉNOTYPAGE ET GESTION DES LIGNÉES

L'usage de lignées transgéniques nécessite une bonne connaissance des règles de leur élevage ainsi que des méthodes pour caractériser leur génotype.

📅 Dates : Voir le calendrier

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

€ Tarif : Voir ci-dessous

Modalité : Présentiel

1 710 € (Sorbonne université est exonérée de TVA au titre de l'article 261-4-4° du code général des impôts)

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- Connaître les règles d'élevage pour une lignée transgénique (Rongeurs)
- Être capable d'identifier le génotype des individus d'une lignée transgénique
- Être averti de la nouvelle réglementation en vigueur pour l'expérimentation animale et les organismes génétiquement modifiés

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Zootechniciens, techniciens, ingénieurs, chercheurs
- Des connaissances de base de biologie sont nécessaires.

PROGRAMME

- Rappels sur les méthodes d'obtention de lignées transgéniques
- Techniques d'élevage des Rongeurs.
- Règles spécifiques d'élevage liées aux lignées transgéniques
- Réglementation pour l'expérimentation animale et pour les organismes génétiquement modifiés
- Techniques de génotypage, exemple pratique de mise en œuvre

MÉTHODES

- Cours théoriques
- Travail de groupe sur analyses d'articles et documents fournis par les formateurs en amont de la formation
- Apprentissage par études d'exemples concrets
- Supports pédagogiques, bibliographie et documentation, diaporamas
- Documents : Supports de cours PDF

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Sakina Mhaouty
Kodja



Héléne Hardin-
Pouzet

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 8 pers. / Max 16 pers.

Possibilité de sessions sur-mesure

Session 1 DU 06/09/2022 AU 08/09/2022

Session 2 DU 05/09/2023 AU 07/09/2023

CONTACT

✉ biosciences-fc@sorbonne-
université.fr

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation et de compétences

DÉBOUCHÉS

Cette formation permet aux participants de sécuriser leur parcours professionnel en leur donnant les compétences nécessaires pour accompagner les entreprises dans les enjeux liés à leur secteur d'activité et s'adapter aux évolutions technologiques associées.

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'entrepreneurs, dirigeants d'entreprise, enseignants-chercheurs et auteurs de renommée internationale

CALENDRIER

Durée de la formation :

Rythme : 3 jours consécutifs

SESSION 1	du 06/09/2022 au 08/09/2022
SESSION 2	du 05/09/2023 au 07/09/2023