

# GÉNOTYPAGE ET GESTION DE LIGNÉES

## RÉSUMÉ DE LA FORMATION

**Type de diplôme :** Formation qualifiante

**Domaine ministériel :** Sciences, Technologies, Santé

### Responsable

- Hélène Hardin-Pouzet
- Sakina Mhaouty-Kodja

**Thématique :** Génétique

### Public et prérequis

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

### Objectifs

- 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

### Contenu

- 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

**Effectif :** 8 à 16

### Tarifs

1 550 €

### Organisation/Calendrier

#### Organisation

- Durée du stage : 3 jours (Conférences et TP).

#### Calendrier

du 5 au 7 décembre 2016

Du 6 au 8 septembre 2017

**Durée :** 3 jours

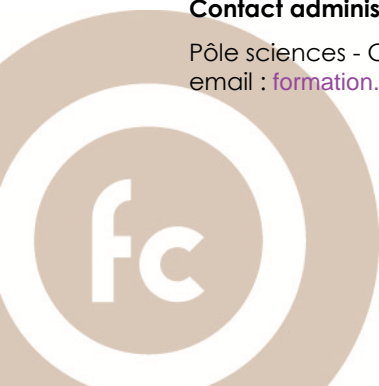
### Contacts/Inscription

#### Inscription

##### Contact administratif

Pôle sciences - Corinne Vidal - 01 44 27 82 82

email : [formation.continue@upmc.fr](mailto:formation.continue@upmc.fr)



Accueil : campus Jussieu – tour 14 – couloir 14/24 – 5e étage  
4, place Jussieu – 75252 Paris cedex 05 – Métro Jussieu

**Evaluation/Validation**

**Validation** : Attestation de fin de formation

