

**Zootechne, bioconfinement,
bioexclusion et suivi sanitaire des
rongeurs et lagomorphes**

LIEU :

En présentiel dans nos locaux de Gerland ou sur le site de la Doua

DUREE : 7 heures

TARIF : 350 € nets de taxe*

**Financement possible dans le cadre des dispositifs de la formation professionnelle continue à l'exception du CPF*

CONTACT :

Service Formation continue
formation.continue@ens-lyon.fr

04 37 37 60 00

15 Parvis René Descartes 69007 Lyon

PUBLIC : Toute personne impliquée en expérimentation animale

PREREQUIS : Avoir suivi la formation réglementaire initiale pour les concepteurs, soigneurs et applicateurs en expérimentation animale

OBJECTIFS :

Donner les éléments de base de la physiologie et de la zootechne de la souris nécessaires à la conduite d'élevages expérimentaux

Expliquer l'organisation des locaux d'animalerie en fonction des contraintes réglementaires et sanitaires

PROGRAMME :

Présentation d'un élevage lapins NZW

Hébergement

Reproduction (lactation, sevrage)

Enrichissement

Entretien

Contention

Zootechne de la souris

Reproduction du rongeur

Stratégies d'élevage

Facteurs influençant les performances zootechniques

Confinement en animalerie, notion de barrière, gestion sanitaire

Caractéristiques réglementaires des locaux A1 à A4 et de l'hébergement des animaux transgéniques. Réception et entretien des animaux.

Principes d'une animalerie EOPS : types d'hébergements, gestions des flux (personnels, animaux, matériels....)

Suivi sanitaire d'un E.U.

METHODES PEDAGOGIQUES :

Exposés théoriques et études de cas

MODALITES D'EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation

VALIDATION :

Attestation de formation

INTERVENANTS :

J-L. Thoumas, Ingénieur de recherche, ENS de Lyon

V. Saint Giorgio, Responsable du Centre de Zootechne, Université de Bourgogne