

**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
ou
En distanciel

DUREE : 8 heures

TARIF : 280 € 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 déjà suivi la formation réglementaire nécessaire à l'exercice de sa fonction

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