

# Formation à destination des personnes concevant ou réalisant des procédures sur Rongeurs et Lagomorphes



## Public

Concepteurs de projets 

## Prérequis

Diplôme scientifique Bac+5  
ou Bac+2 scientifique et 5 ans  
d'expérience sous la  
responsabilité d'un diplômé  
Bac+5

## N° d'approbation

Prochainement disponible

## Délais d'accès

Réponse sous 48 heures

## Organisation

Sessions inter-entreprises  
à l'agenda

Sessions intra-entreprises  
sur demande

## Tarifs

Sessions à l'agenda :

Module de base : 800 € HT

Module spécifique : 1 100 € HT

Formation complète :

1 900 € HT / participant avec  
3,5h de formation (session à  
l'agenda ou en e-learning)

offertes la première année

Autre : sur devis



E-learning



Présentiel



(Distanciel possible,  
sauf pour les TP)



Durée

58 heures

## Modalité d'accès

Questionnaire d'entrée en  
formation

## Moyens pédagogiques

Modules e-learning

Apports théoriques

Exercices participatifs

Supports pédagogiques

transmis par e-mail

## Modalité d'évaluation

Evaluation des connaissances

sous forme de questionnaire


donnant droit à une

attestation de formation

## Accessibilité handicap


Adaptation à vos besoins sur  
demande

## Objectifs

- Maîtriser les fondamentaux de l'éthique animale et les responsabilités d'un concepteur de projet 
- Savoir choisir un modèle animal et élaborer un projet scientifique utilisant l'animal
- Connaître les bases de la biologie des rongeurs et lagomorphes et les spécificités de leur utilisation
- Comprendre les principes de fonctionnement et de gestion sanitaire d'une animalerie hébergeant ces espèces

## Programme

- **Module de base (25,5h)**

Réglementation, éthique, 3R, comités d'éthique, SBEA, méthodes alternatives, points limites, euthanasie, autorisation de projet, sévérité des procédures, critères de choix du modèle, bases de biostatistiques 

- **Module spécialisé rongeurs et lagomorphes (32,5h)**

Biologie spécifique des rongeurs et lagomorphes (éthologie, anatomie, physiologie), organisation et équipements d'animalerie, techniques d'entretien et d'enrichissement, observation des animaux, suivi sanitaire, pathologies, élevage, génétique, anesthésie, analgésie, euthanasie, intérêt des modèles, manipulation, contention et procédures faiblement invasives

## Intervenants

Nos formateurs experts des thématiques abordées 



[contact@e-thix-education.com](mailto:contact@e-thix-education.com)

06 83 58 60 02



e-thix  
education