

# FORMATION REGLEMENTAIRE APPLICATION DES PROCÉDURES EXPÉRIMENTALES



## LA FORMATION MIXTE DIGITALE



**E LEARNING  
EN  
AMONT**



**DES MODULES  
DISTANCIEL ET  
PRESENTIEL**



**DES ECHANGES  
ENTRE  
PARTICIPANTS**



**DES EVALUATIONS  
EN  
LIGNE**



**UN ACCES FACILITE  
AUX SUPPORTS DE  
FORMATION**



**UNE ATTESTATION  
DE SUIVI ET  
D'EVALUATION**



## PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation réglementaire est destinée aux techniciens de laboratoire ayant des fonctions d'application de procédures expérimentales aux animaux.

Tous techniciens de laboratoire et adjoints techniques travaillant sur animaux.



## OBJECTIFS DE FORMATION

- Se mettre en accord avec la réglementation relative à la protection des animaux utilisés à des fins scientifique (Décret et arrêtés du 1er Février 2013)
- Acquérir une formation sur les animaux de laboratoire pour appliquer une démarche "bonnes pratiques de laboratoire" dans le respect du bien être de l'animal
- Obtenir la délivrance d'une attestation de suivi et d'évaluation des acquis de formation



## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Une formation mixte intégrant du temps de formation en distanciel en e-learning (en amont de la formation sur la plateforme d'apprentissage en ligne CONNECTPRO) et du temps de formation en présentiel à Oniris (Cours / Travaux dirigés et discussions de cas pratiques/ évaluation)



## CONDITIONS DE CERTIFICATION

Validation par test de contrôle des connaissances et des capacités acquises associée à l'évaluation de la qualité de la formation par le participant

Délivrance d'une attestation de suivi et d'évaluation des acquis de formation



## RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

(Approbation par la Commission Nationale de Protection des animaux utilisés à des fins scientifiques (n°R-44ENVN-F2-11 - 2026)

Cette formation réglementaire est sous la responsabilité du Professeur Jean Claude DESFONTIS du Département d'enseignement Biologie, Pathologie et Sciences de l'Aliment (BPSA) Unité Pharmacologie et toxicologie et de l'unité de recherche NP3

Les intervenants sont des enseignants-chercheurs des écoles vétérinaires et des spécialistes de l'animale de laboratoire dans les secteurs de la recherche publique et privée



## PROGRAMME (à titre indicatif sous réserve de modification)

jan

fev

mars

avril

mai

juin

juil

aout

sept

oct

nov

dec

Session 1

Session 2

Session 3

### MODULE DE BASE (13H)

- Bien-être animal, éthique et règle des 3R
- Comité d'éthique
- Reconnaissance des signes de détresse, douleur, souffrance et points limites
- Evaluation éthique des projets
- Réglementation
- Toxicité, méthodes alternatives
- Télémétrie
- Physiologie appliquée à l'expérimentation animale
- Points limites, principes généraux, présentation des grilles
- Euthanasie

### MODULE COMPLEMENTAIRE SPÉCIALISÉ EN FONCTION DES ESPÈCES ANIMALES ET DES PROCÉDURES EXPÉRIMENTALES (32H)

#### RONGEURS-LAPINS

#### CARNIVORES-PORCS/RUMINANTS-ÉQUIDÉS/PORCS-OISEAUX

- Imagerie appliquée
- Contention, manipulation, identification, administration, prélèvements
- Physiologie appliquée à l'expérimentation animale
- Ethologie et comportement
- Anatomie
- Génétique et animalerie de production
- Sémiologie
- Reconnaissance des signes de détresse, douleur, souffrance et points limites

- Anesthésie et analgésie
- TD, TP d'anesthésie, analgésie et euthanasie
- Maladies infectieuses animales et zoonoses
- Maladies parasitaires animales et zoonoses
- Génétique et animalerie de production
- Animaleries d'utilisation, statuts sanitaires
- Statistiques appliquées à l'expérimentation
- Conception de procédures et de projets

### ESPECES AQUACOLES (session de juin uniquement)

- Maniement, contention, anesthésie, euthanasie, prélèvements chez le poisson
- Identification et marquage des poissons, télémétrie
- Alimentation des poissons
- Anesthésie et analgésie des poissons
- Santé et pathologie animale aquacole
- Pathologie des poissons, pathologie des amphibiens
- Utilisation et soins du Zébrafish
- Modèle Zébrafish
- Animalerie de production et d'utilisation des animaux de laboratoire (poissons, amphibiens), statut sanitaire

Contrôle des connaissances  
Evaluation de la formation E-learning + présentiel



## DURÉE

45 h de formation - dont 5h en E-learning et 40h à distance ou en présence (répartition donnée à titre indicatif sous réserve de modification)



## LIEU

ONIRIS – NANTES -SITE DE LA CHANTRERIE CAMPUS VETERINAIRE



## TARIF

1620 €\*

\* sauf conventions particulières avec établissements publics, universités, grands organismes de recherche



## INSCRIPTIONS

Le dossier d'inscription doit être complété en ligne :

<https://connectpro.oniris-nantes.fr> Rubrique Autres domaines/FORMATIONS REGLEMENTAIRES

Pour tout renseignement : Pr. Jean Claude DESFONTIS - site de la Chantrerie - 02 40 68 77 20

Sylvie CHAUVIN - Service Formation Continue - 02 40 68 77 25 - sylvie.chauvin@oniris-nantes.fr



Oniris PRO  
EDUCATION

Oniris PROEDUCATION – site de la Géraudière – CS82225 – 44322 Nantes cedex 03  
02 51 78 55 00 - formation.continue@oniris-nantes.fr

