

Chirurgie générale de l'animal de laboratoire



Niveau d'étude visé
BAC +2



Diplôme
Diplôme d'Ecole



Domaine(s) d'étude
Santé publique vétérinaire, Médecine vétérinaire, Éthique et protection animale



Accessible en
Formation continue



Établissements
Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse

Présentation

Formation spécifique aux animaux de laboratoire, agréée par le Ministère de l'agriculture sous le numéro R31ENVT-CHIR-12.

Intérêt/retombées scientifiques, Bien-être animal, Asepsie, Ethique, Fiabilité des résultats

Objectifs

Formation complète à la **chirurgie générale des animaux de laboratoire** traitant des items réglementaires pré, per et postopératoires, préalable indispensable à la pratique d'une chirurgie

Taux de réussite

98%

Admission

Conditions d'admission

Public visé

- Diplômé du doctorat vétérinaire
- Chercheur
- Enseignant chercheur
- Techniciens et scientifiques travaillant en chirurgie expérimentale et neurologie

Pré-requis

BAC + 2 minimum

Savoir-faire et compétences

- Anesthésier, opérer, suturer
- Cathétériser des vaisseaux
- Gérer la douleur péri-opératoire
- Assurer les soins pré et post opératoires
- Euthanasier en accord avec les bonnes pratiques
- Concevoir un protocole en conciliant :

Avoir suivi la formation UPAL (Utilisation et Protection des animaux de laboratoire) ou justifier d'une expérience professionnelle significative dans le domaine.

Accès facilité aux moyens de candidater

Formulaire d'inscription accessible sur :

 <https://envt.fr/decouvrir-toutes-les-formations/formation-continue/formations-diplomantes/chirurgie-de-lanimal-de-laboratoire/>

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

Programme

Organisation

- Anesthésie, analgésie
- Propédeutique, soins pré- et post-opératoires
- Préparation de l'animal, intubation etc.
- Présentation du matériel d'anesthésie, démonstration
- Asepsie
- Propédeutique chirurgicale
- TP suture
- Anatomie : rappels anatomiques, TP voies d'abord
- TP : anesthésie, laparotomie, néphrectomie, ligatures, sutures...
- Microchirurgie vasculaire sous microscope opératoire