

# 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 R31ENV-CHIR-12.

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

## Taux de réussite

98%

## 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

## 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