

# MODULE OBJECTIF "VÉTO ET SOIN ANIMALIER"

Cet enseignement modulaire offre une ouverture vers les métiers vétérinaires et du soin animalier grâce à des rencontres avec des professionnels, des visites de terrain et des cours théoriques et pratiques. L'expérience acquise sera valorisée dans le cursus de l'élève (lettre de motivation, parcoursup, épreuve au grand oral, préparation concours post-bac).



## VOLUME HORAIRE

- 25 heures en classe de seconde
- 28 heures cycle 1<sup>ère</sup> et terminale STAV



## POUR QUI ?

- Ouvert aux lycéens :
- de 2<sup>nde</sup> GT
  - de 1<sup>ère</sup> et Terminale STAV



## CONDITIONS D'ADMISSION

- Inscription sur entretien et dossier
- Possibilité d'intégrer le module sur le cycle STAV sans avoir suivi le module en 2<sup>nde</sup> GT

**Accès réservé aux classes préparatoires pour les Bacheliers du STAV (30%)**

## PROGRAMME DE FORMATION



### EN CLASSE DE SECONDE GT :

#### Principales disciplines concernées :

- Biologie-écologie, Zootechnie,
- Physique-Chimie, Mathématiques

#### Des séances sur :

- Découverte des métiers vétérinaires et du soin à l'animal
- Travaux pratiques de biologie animale
- Visites : parc animalier, aquarium, clinique et école vétérinaire, élevage, LPO, centres d'insémination

**Un stage d'une semaine obligatoire selon le projet professionnel de l'élève.**

### CYCLE 1<sup>ÈRE</sup> / TERMINALE :

#### Principales disciplines concernées :

- Biologie-écologie, Zootechnie
- Physique-Chimie, Mathématiques
- Français, Anglais

#### Des séances sur :

- Approfondissement des autres métiers vétérinaires et du soin à l'animal
- Sensibilisation à l'orientation vers les grandes écoles : vétérinaires, ingénieurs agronomes...
- Cours théoriques et pratiques en biologie animale (génétique, maladies, alimentation, reproduction)
- Développement des compétences de communication et d'argumentation (préparation grand oral et oraux de concours)
- Visites : Institut de l'élevage, INRAE, centres de sélection animale, Zoopôle de Ploufragan, administrations vétérinaires

**1 à 5 semaines de stage dans la filière STAV en lien avec ce module.**

**Stages réalisables à l'étranger avec Erasmus.**

