

BLG117 - Zootechnie : bases techniques et scientifiques

Présentation

Prérequis

Expérience en biologie appliquée ou bac+2 en biologie.

Objectifs pédagogiques

Maîtriser les bases d'une étude : adaptation de la méthodologie à la question posée, réalisation pratique, interprétation des données, tenue professionnelle du cahier de laboratoire ou d'analyse

Compétences

- Mettre en oeuvre une démarche clinique
- Résoudre des études de cas
- Confronter ses observations et hypothèses à celles de spécialistes
- Rédiger un compte-rendu

Compétences

- Mettre en oeuvre une démarche clinique
- Résoudre des études de cas
- Confronter ses observations et hypothèses à celles de spécialistes
- Rédiger un compte-rendu

Programme

Contenu

- Éléments de physiologie, repères anatomiques et métaboliques
- Processus sains et pathologiques
- Méthodologies d'études et d'analyses : recherches, interprétations, prélèvements, autopsies...
- Cas concrets

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Description des modalités de validation

Examen sur table ou contrôle continu

Valide le 17-08-2022



Code : BLG117

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé / 1

Contact national :

Cnam Centre Régional de Bretagne

Zoopôle Les Croix
2 rue Camille Guérin
22440 Ploufragan

0 972 311 312

Isabelle Guée

cnam@cnam-bretagne.fr