

4.0 crédits

30.0 h + 15.0 h

2q

| | |
|---|--|
| Enseignants: | Vandenneede Marc ; |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Ressources en ligne: | support du cours sur "Icampus" |
| Préalables : | Notions de base de biologie animale |
| Thèmes abordés : | -- 1. Ethologie générale. Les domaines suivants sont abordés: définitions et démarche éthologique; historique et apports des différentes écoles; mécanismes du comportement (les composantes innées et acquises); évolution du comportement (effet de la domestication). Ces notions sont illustrées par des exemples en relation avec l'animal domestique et la Médecine vétérinaire. -- 2. Description des éthogrammes : Les caractéristiques générales du comportement des principales espèces d'animaux domestiques sont présentées, en sensibilisant l'étudiant aux applications vétérinaires. -- 3. Questions d'Ethologie vétérinaire et de Bien-être animal : L'applicabilité de l'Ethologie à l'amélioration du bien-être animal est abordée sous la forme de séminaires organisés sur la base d'un travail étudiant de groupe (vol 2- 9h). -- Formation à la recherche bibliographique (utilisation des bases de données) et à l'utilisation des sources scientifiques dans le cadre de la préparation des séminaires (vol 2 - 6h) |
| Acquis d'apprentissage | Compréhension de la manière dont un animal domestique en bonne santé "s'exprime", et comment l'interpréter. Recherche et utilisation de documents scientifiques <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i> |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants : | Evaluation du travail de groupe (séminaires) Examen oral avec préparation préalable |
| Méthodes d'enseignement : | Cours théoriques Travail de groupe |
| Cycle et année d'étude: : | > Bachelier en médecine vétérinaire |
| Faculté ou entité en charge: | VETE |