

8.0 crédits	45.0 h + 60.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Gofflot Françoise ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Le système cardio-vasculaire Le tissu réticulé et les organes lymphoïdes Le système digestif Le système respiratoire L'appareil de soutien et de mouvement Le tégument L'appareil excréteur Le système génital mâle Le système génital femelle Le système endocrinien Le système nerveux et les organes des sens</p> <p>Des travaux pratiques sont consacrés à l'examen de coupes microscopiques des différents tissus et organes envisagés au cours théorique</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Ce cours s'appuie et prolonge l'enseignement de biologie cellulaire animale (VET1295) et d'histologie générale (BIO1232B). Il vise à donner aux étudiants vétérinaires un panorama de l'histologie des organes et de leur fonctionnement en relation avec l'enseignement de physiologie animale. L'accent est mis sur l'histologie des animaux domestiques et la comparaison des différents systèmes. L'analyse histologique est plus ou moins détaillée en fonction de l'importance des processus physiologiques et biochimiques qui se déroulent dans le tissu envisagé et des données nécessaires à la compréhension des pathologies qui peuvent l'affecter.</p> <p>Destinataires : obligatoire en VETE13</p> <p><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></p>
Autres infos :	<p>Pré-requis : Cours de biologie cellulaire animale et cours d'histologie générale.</p> <p>Evaluation : Examen théorique et pratique</p> <p>Support : Syllabus et livres de référence disponibles en bibliothèque</p> <p>Encadrement : Titulaire de l'enseignement et assistant(e) pour les cours théoriques et les travaux pratiques.</p>
Cycle et année d'étude :	> Bachelier en médecine vétérinaire
Faculté ou entité en charge:	VETE