

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

5 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Debier Cathy (coordinateur(trice)) ;Donnay Isabelle ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Anatomie et physiologie de la digestion y compris anatomie et morphologie fonctionnelle comparée des monogastriques et polygastriques</li> <li>· Endocrinologie</li> <li>· Anatomie et physiologie de la reproduction, notions d'embryologie</li> <li>· Physiologie de la lactation</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>AA : Au terme du cours LBIR1252, l'étudiant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· connaît et comprend les étapes de la digestion (mécanique, chimique et régulations associées) de même que l'absorption chez différentes espèces animales ;</li> <li>· est capable de comparer le fonctionnement du système digestif des omnivores, des carnivores et des herbivores (mono- et polygastriques) ;</li> <li>· est capable de décrire les étapes de l'action hormonale et leur contrôle ;</li> <li>· connaît et comprend le rôle, le mode d'action et la régulation des principales hormones ;</li> <li>1 · est capable de décrire le cycle oestral et sa régulation ;</li> <li>· est capable de comparer les caractéristiques de la reproduction des principales espèces de production (mammifères) ;</li> <li>· connaît et comprend l'anatomie et le développement mammaire ainsi que le contrôle de la lactation ;</li> <li>· est capable de relier les différents concepts vus au cours afin de pouvoir répondre de manière claire, rigoureuse et complète à des questions transversales relatives à la physiologie animale.</li> </ul> <p>Les acquis d'apprentissage de l'activité contribuent au référentiel de compétences du programme pour les points suivants : 1.3, 1.5, 3.2, 3.6, 3.7, 4.2, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2 et 8.5.</p> <p>----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p><b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b></p> <p>Examen écrit en session et rapports de travaux de groupes</p> <p>NB :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour la partie relative à la physiologie digestive, les rapports se font sous la forme d'élaboration de vidéos commentées par équipe d'étudiants et la note obtenue pour cette partie inclut une évaluation par les pairs.</li> <li>- Pour la partie endocrinologie et reproduction du cours, les rapports des exercices se font sous forme de présentations par équipe d'étudiants, et la note obtenue pour cette partie inclut une évaluation par les pairs.</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	<p><b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b></p> <p>Ensemble coordonné de cours magistraux, de vidéos commentées, d'exercices en séances et de travaux de groupes</p>
Contenu	<p>Le cours est divisé en différentes parties :</p> <p>A - Physiologie digestive</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cavité buccale, Pharynx et oesophage</li> <li>- Estomac glandulaire</li> <li>- pré-estomacs des ruminants</li> <li>- Foie et pancréas</li> <li>- Intestin grêle</li> <li>- Gros intestin</li> </ul>

	B - Endocrinologie C- Reproduction
Ressources en ligne	Moodle
Bibliographie	Dias power point et vidéos disponibles sur Moodle
Faculté ou entité en charge:	AGRO

### Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit - 2h - Moodle quizz
---------------------------------------------	----------------------------------

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur	BIR1BA	5	LBIR1150 ET LBIR1151	