

| | | |
|--------------|--------------|----|
| 2.00 crédits | 0 h + 25.0 h | Q2 |
|--------------|--------------|----|

| | |
|---|--|
| Enseignants | Page Melissa (coordinateur(trice)) ;Quinet Muriel ;Rezsohazy René ;Soumillion Patrice ; |
| Langue d'enseignement | Anglais |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Préalables | <p>Connaissance conseillée des notions de base de recherche bibliographique pour préparer l'exposé scientifique en anglais de ce cours.</p> <p>Maîtrise élémentaire obligatoire de la compréhension de textes lus et écoutés en anglais pour la préparation d'un exposé en anglais.</p> <p><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></p> |
| Thèmes abordés | <p>L'étudiant est invité à choisir un sujet qui relève d'une des matières qu'il aura abordées précédemment au cours de son parcours universitaire. Le sujet devra être confirmé par le membre du personnel académique ou scientifique de l'UCL qui acceptera d'être le promoteur de l'étudiant. Le rôle du promoteur est d'apporter à l'étudiant toute l'aide qu'il jugera nécessaire pour les aspects scientifiques et techniques de la présentation orale. Le maître de langue apportera l'aide nécessaire à la maîtrise des aspects linguistiques.</p> <p>La présentation orale est publique et strictement en anglais (textes, figures et commentaires) ainsi que les réponses aux questions. Le temps est strictement limité à un total de 20 minutes</p> |
| Acquis d'apprentissage | <p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Cet enseignement a pour objectif de familiariser l'étudiant avec les exigences de la présentation orale et en anglais d'un sujet scientifique. Cette activité doit, d'une part, l'entraîner à intégrer les notions de rigueur, de précision et de concision nécessaires à la collecte et la critique d'une information scientifique et, d'autre part, de s'habituer aux aspects techniques (présentation informatisée, gestion du temps de présentation, etc') et linguistiques de la communication orale dans la principale langue du monde scientifique.</p> <p>1</p> |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | <p>L'évaluation de la présentation scientifique est faite par les académiques présents : contenu, qualité de la présentation, réponses aux questions. Le temps total n'excédera en <u>aucun cas 20 minutes</u>. L'étudiant doit ménager au <u>moins 5 minutes</u> du total de 20 minutes pour cette phase de manière à ce qu'au minimum 3 questions puissent être posées (et fassent l'objet d'une réponse).</p> <p>L'évaluation de la maîtrise de l'anglais est faite par le maître de langue. Elle contribue à la note finale du cours ANG1863 mais n'est pas incorporée dans la note obtenue pour VETE1300.</p> |
| Méthodes d'enseignement | L'étudiant travaille essentiellement seul. Il est aidé par son promoteur pour les aspects scientifiques et par le maître de langue pour les aspects linguistiques |
| Contenu | Présentation par l'étudiant d'un sujet scientifique en anglais. |
| Autres infos | <p>La présentation peut être réalisée à l'aide du logiciel choisi par l'étudiant. Cependant, toutes les présentations doivent être sauvegardées et présentées au format .pdf.</p> <p>Cours obligatoire pour les étudiants VETE13 et BIOL13</p> |
| Faculté ou entité en charge: | VETE |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Bachelier en médecine vétérinaire | VETE1BA | 2 | LANG1861 |  |
| Bachelier en sciences biologiques | BIOL1BA | 2 | LANG1861 |  |