

| | | |
|--------------|-----------------|----|
| 5.00 crédits | 30.0 h + 30.0 h | Q2 |
|--------------|-----------------|----|



Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !

| | |
|---|---|
| Enseignants | Rees Jean-François ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Charleroi |
| Préalables | Structure et physiologie de la cellule (biologie générale LSINC1132). |
| Thèmes abordés | <p>Cet enseignement aborde les grands principes de fonctionnement normal du corps humain. Cela comprend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le système tégumentaire • Le système cardiovasculaire • Le système lymphatique • Le système respiratoire • Le système digestif • Le système urinaire • Le système endocrinien • Le système nerveux • Le système reproducteur • Le système musculo-squelettique |
| Acquis d'apprentissage | <p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>S1.G5, S5.2, S5.3, S5.4, - maîtriser le vocabulaire de base relatif à la structure et au fonctionnement de l'être humain; S5.5, - de comprendre et d'expliquer la manière dont un être humain assure les fonctions S6.1, S6.2, S6.3</p> |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | <p>L'évaluation est continue.</p> <p>A la fin de chaque chapitre, un test cerificatif est réalisé en ligne. Les résultats de ces tests sont agrégés à d'autres évaluations pour construire la note finale.</p> <p>Des tests certificatifs sont organisés lors de séances en auditoire.</p> <p>Un travail personnel traitant de la conception d'un organe est réalisé en équipe.</p> |
| Méthodes d'enseignement | <p>Le cours théorique est disponible en ligne, permettant à chaque participant•e de travailler de manière autonome.</p> <p>Après chaque séquence, un quizz formatif permet de vérifier la compréhension des notions abordées. A la fin de chaque chapitre, un test cerificatif est réalisé en ligne.</p> |
| Contenu | <p>Cet enseignement traite de la morphologie et de la physiologie humaine.</p> <p>Il aborde toutes les grandes fonctions nécessaires à la vie et à la reproduction humaine.</p> |
| Faculté ou entité en charge: | SINC |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Bachelier en sciences informatiques | SINC1BA | 5 | |  |