

| | | |
|-------------|--------|----|
| 2.0 crédits | 20.0 h | 1q |
|-------------|--------|----|

| | |
|------------------------------|---|
| Enseignants: | Soumillion Patrice ; |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Thèmes abordés : | Les biomolécules de base. 1. Les acides aminés. 2. Les hydrates de carbone. 3. Les lipides et les membranes biologiques. 4. Les acides nucléiques. 5. Les protéines et les enzymes. Notions de biochimie moléculaire. 1. La réplication de l'ADN. 2. La transcription de l'ADN en ARN. 3. La biosynthèse des protéines. |
| Acquis d'apprentissage | L'objectif de ce cours est d'introduire l'étudiant à la structure de biomolécules et à leurs fonctions ainsi que, du point de vue biochimique, à la biologie moléculaire. <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> |
| Cycle et année d'étude : | > Bachelier en médecine vétérinaire |
| Faculté ou entité en charge: | CHIM |