

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).

| | | |
|-----------|-----------------|----|
| 3 crédits | 20.0 h + 30.0 h | Q2 |
|-----------|-----------------|----|

| | |
|------------------------------|---|
| Enseignants | Octave Jean-Noël ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| 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 | Clonage de cDNA. Expression de protéines dans des bactéries. Purification des protéines. Analyse de l'activité enzymatique. |
| Acquis d'apprentissage | <p>1 Les objectifs sont l'apprentissage des techniques de clonage, d'expression et de purification de protéines recombinantes, ainsi que l'analyse de leur activité enzymatique.</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> |
| Faculté ou entité en charge: | FASB |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|------------------------------------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Bachelier en sciences biomédicales | SBIM1BA | 3 | WMD1006 ET WSBIM1001 ET WMD1106 |  |