



| | | |
|--------------|-----------------|----|
| 2.00 crédits | 15.0 h + 15.0 h | Q1 |
|--------------|-----------------|----|

Cette unité d'enseignement bisannuelle est dispensée en 2021-2022

| | |
|---|---|
| Enseignants | De Kesel Myriam ;Lutts Stanley ;Rees Jean-François ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Acquis d'apprentissage | |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Les rapports produits par les équipes font l'objet d'une évaluation en cours de processus. Une note est attribuée à l'équipe, note qui est pondérée en utilisant l'(auto)évaluation réalisée par les membres de chaque équipe. |
| Méthodes d'enseignement | Chaque année, une question sociétale touchant la biologie est abordée. Elle est organisée sous la forme d'un jeu de rôle dans lequel les participant.es, rassemblé.es en équipes, sont amené.es à endosser un rôle correspondant à une des parties-prenantes du débat. Chaque partie-prenante est amenée à développer un argumentaire pour défendre sa position et ses intérêts propres. Les autres parties-prenantes doivent analyser cet argumentaire et y répondre. En fin d'activité, les différentes parties-prenantes sont rassemblées en vue de produire un document commun tel que ceux qui pourraient être soumis à des autorités chargées de développer une politique et des règlements relatifs à la question traitée. En 2021-22, la question traitée est celle des Organismes Génétiquement Modifiés. |
| Contenu | Cette activité aborde les questions de sociétés impliquant le vivant et la biologie. Elle est proposée en option dans le programme de bachelier en sciences biologiques. |
| Autres infos | La participation à toutes les séances de travail est requise. |
| Faculté ou entité en charge: | BIOL |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|----------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Approfondissement en sciences biologiques | APPBIOL | 2 | |  |
| Mineure en culture scientifique | MINCULTS | 2 | |  |