

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



**Cette unité d'enseignement bisannuelle n'est pas dispensée en 2022-2023 !**

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

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