

MU4BM359
ETHIQUE

Responsable(s) & courriel(s)	Nicolas HECK		nicolas.heck@sorbonne-universite.fr	
Gestionnaire(s)	Carine JOSEPH Tél. : 01 44 27 35 35		sciences-master-bmc-pedago2@sorbonne-universite.fr	
Modalités	Semestre	ECTS	Présentiel / Distanciel	Effectif maximal
	S2	3	Présentiel	20
Volume horaire (H)	Cours	TD	TP / autre	Site
		8		Campus P&M Curie
Langue d'enseignement	Cours	TD	TP	Supports de cours
	Français/Anglais	Français		Français
Evaluations (/100)	CC	Ecrit	Oral	TP
			100	
Transversale				
Prérequis	aucun			

Présentation pédagogique de l'UE

Objectifs	<p>L'objectif de l'unité d'enseignement est d'étudier les questions éthiques soulevées par les connaissances apportées par la biologie moléculaire et cellulaire et par les possibilités d'action offertes par les biotechnologies. Ces questions seront définies dans leur contexte, et les principes de l'éthique serviront à identifier les réponses possibles.</p> <p>Vous aurez à préparer, puis présenter, un exposé. L'enseignant.e vous guidera dans les étapes de la préparation : découverte des documents, recherche bibliographique, compréhension des concepts, mise en contexte, choix du plan de l'exposé, finalisation de la présentation.</p>
Thèmes abordés	<p>Liste non exhaustive :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les principes de l'éthique - Les tests génétiques - L'histoire de l'eugénisme ; les risques actuels d'eugénisme - La recherche sur l'embryon - La neuroéthique - La place du non-scientifique dans les débats de bioéthique

Compétences acquises à l'issue de l'UE (concepts, méthodologie et outils)	Notions d'éthique. Compétences transverses : étude de documents, recherche bibliographique, préparation d'un diaporama, argumentation didactique, présentation orale.
---	---

Equipe pédagogique

Ariane Ramaekers, Pierre-Luc Bardet, Pierre-Louis Blaiseau, Nicolas Heck