

2.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Popa Délia ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<p>Ce cours a pour premier objectif d'introduire aux grands courants de la pensée morale contemporaine. Il s'agit donc d'un cours d'introduction à l'éthique, conçu comme un outil permettant de démêler l'irréductible complexité des problèmes et approches d'aujourd'hui.</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>
Contenu :	<p>Ce cours prendra pour fil conducteur le thème de l'autorité de la science. Quelle peut être cette autorité aujourd'hui ? Cette question, cruciale notamment pour comprendre les enjeux liés au réchauffement climatique et au climato-scepticisme, inclut incontestablement une composante descriptive (quelle est l'attitude de la société à l'égard des sciences ?) mais nous viserons également une approche normative, en explorant les facteurs favorables ou défavorables pour accorder notre confiance aux résultats scientifiques. Nous nous pencherons ainsi sur quelques grandes questions classiques de la philosophie des sciences (comment démarquer la science ? Y a-t-il une ou des méthodologies propres à la science ?) tout en ne négligeant pas les contributions souvent plus critiques émanant de la sociologie et de l'anthropologie des sciences (fabrication de données ou pratiques du ghost-writing par exemple).</p>
Autres infos :	L'examen final sera oral, et sera basé sur les textes lus durant le quadrimestre.
Faculté ou entité en charge:	SC

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	2	-	
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	2	-	
Master [60] en sciences chimiques	CHIM2M1	2	-	
Master [120] en sciences mathématiques	MATH2M	2	-	
Master [60] en sciences mathématiques	MATH2M1	2	-	
Master [120] en sciences physiques	PHYS2M	2	-	
Master [60] en sciences physiques	PHYS2M1	2	-	
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	2	-	
Master [60] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M1	2	-	
Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie	CLIM2M	2	-	
Master [120] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M	2	-	
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	2	-	