

2.0 crédits

30.0 h

2q

Enseignants:	Frogneux Nathalie ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Après une introduction générale aux grandes grammaires éthiques présentes dans l'histoire de la philosophie, ainsi qu'à quelques-unes des figures les plus importantes de la tradition, nous aborderons l'éthique contemporaine essentiellement à travers des problèmes comme le multiculturalisme, les questions bioéthiques comme le clonage, le Principe de Précaution ; au final, nous nous intéresserons à une tendance récente de la philosophie morale (à l'origine proche du féminisme), l'éthique du care (care ethics) ou éthique de la sollicitude.
Acquis d'apprentissage	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. <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>
Contenu :	Chaque cours sera accompagné par quelques petits textes qui seront à chaque fois mis à disposition des étudiants. Nous distinguerons d'abord les morales téléologiques des morales déontologiques, nous en verrons les grands ancêtres, puis nous mettrons en place notre approche par problèmes. Le cours est basé sur la participation des étudiants (discussion des textes, etc.) ; il n'y a pas de travaux intermédiaires à fournir.
Autres infos :	L'examen final sera oral, et sera basé sur les textes lus durant le quadrimestre.
Cycle et année d'étude: :	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <a href="#">Master [60] en sciences biologiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences chimiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [60] en sciences chimiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en biologie des organismes et écologie</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [60] en sciences mathématiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences mathématiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [60] en sciences physiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences physiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences géographiques, orientation générale</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [60] en sciences géographiques, orientation générale</a></li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	SC