

3.0 crédits	15.0 h + 15.0 h	2q	Ce cours triennuel est dispensé en 2014-2015, 2017-2018, ...

Enseignants:	Nysten Bernard ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Les thèmes abordés lors de ces séminaires seront, entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les impacts économiques du développement des nanotechnologies - la toxicité des nanomatériaux - les aspects éthiques des nanotechnologies (protection de la vie privée, ...) - les impacts sociologiques des nanotechnologies - ...
Acquis d'apprentissage	<p>L'objectif de ces séminaires est de permettre aux étudiants d'appréhender les impacts sociétaux des nanotechnologies, en particuliers les aspects éthiques et les aspects socio-économiques.</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>Contenu :cfr ci-dessus</p> <p>Méthodes :Le cours se déroulera sous la forme de séminaires " résidents " se déroulant en deux fois une ou deux journées, une session par quadrimestre. Ces séminaires seront organisés alternativement dans les différentes institutions et rassembleront tous les étudiants inscrits au master complémentaire en nanotechnologies</p>
Autres infos :	Les étudiants seront évalués sur la base de leur présence aux séminaires et de rapports qu'ils remettront à l'issue de ceux-ci.
Faculté ou entité en charge:	FYKI