

2 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	
Préalables	Formation universitaire premier cycle
Acquis d'apprentissage	<p>1 Le cours s'adresse à des étudiants en master des facultés de sciences exactes.</p> <p>-----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen oral : questions théoriques et pratiques sur la matière présentée ; le cas échéant, discussion sur un article juridique relatif à un aspect de la matière enseignée.
Méthodes d'enseignement	Cours magistral avec support power point et documentation fournie au fur et à mesure des chapitres abordés ; Démonstration d'une recherche d'antériorité et des différentes étapes de la procédure de dépôt d'un brevet sur la base d'un exemple concret (invitée : Nicole Moguilevsky)
Contenu	Néant
Bibliographie	Le cours vise à apporter aux étudiants une information sur les principes généraux de la propriété intellectuelle et industrielle et à les sensibiliser aux mécanismes de protection et d'exploitation des résultats de la recherche. L'attention des étudiants sera également attirée sur les droits et obligations du chercheur « inventeur » et « auteur ».
Autres infos	Table des matières Table des matières 1. Introduction au droit de la propriété intellectuelle 1.1. Propriété littéraire et artistique : droit d'auteur 1.12. Propriété industrielle : Droit de brevets, Droit des marques, Protection du savoir-faire 2. L'encadrement contractuel de la recherche : 2.1. Accords de confidentialité, Accord de transfert de Matériel 2.2. Accords de Collaboration/ Prestation de Services 2.3. Valorisation des résultats : Publication ? Secret ? Brevet ? Droit d'Auteur ? Accords de licence ou de cession des droits Constitution de spin-off 3. Droits et Obligations du Chercheur: 3.1. Publications : comment, quand et que publier ? 3.2. Règlement PI de l'Université, 3.3.Règlement relatif à l'intégrité dans la recherche scientifique
Faculté ou entité en charge:	BIOL

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		