

3 crédits	30.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Derijcke Werner ;Inghels Bénédicte ;Lazaro Christophe ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Après l'introduction générale au droit dans ses aspects normatifs et institutionnels (juridictions), les notions et règles de base sont exposées dans trois domaines : l'entreprise et le droit commercial en général, la propriété intellectuelle et le droit social.
Acquis d'apprentissage	<p>Initier les futurs ingénieurs, chercheurs et autres futurs acteurs dans l'activité industrielle ou scientifique au raisonnement juridique ; leur faire prendre conscience des règles juridiques essentielles qui régissent les activités dans l'entreprise et la recherche afin de déceler les questions et les problèmes possibles qui peuvent se présenter dans le cadre de ces trois domaines juridiques principaux susceptibles de s'y appliquer.</p> <p>1</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>
Contenu	<p>Contenu</p> <p>Après une introduction générale pour élucider quelques concepts et mécanismes de base, trois parties sont présentées, dans lesquelles les notions et règles de base en cause sont exposées à l'aide de quelques exemples concrets.</p> <p>Droit commercial : notions de commerçant, les sociétés commerciales, quelques aspects juridiques du crédit, principaux contrats commerciaux, le règlement des difficultés économiques de l'entreprise. Propriété intellectuelle : les créations nouvelles (le droit d'auteur, les brevets d'invention, le « design ») et les signes distinctifs (les marques, le nom commercial) ; avec un accent sur les brevets d'invention et le traitement juridique des logiciels. Droit social : choix du statut social, aspects essentiels du contrat de travail avant, pendant et après son exécution, le statut social du travailleur.</p>
Autres infos	Il n'y a pas de pré-requis. Ce cours est un préalable ou un complément utile à d'autres cours d'économie ou de gestion ; la partie relative aux brevets d'invention peut aussi servir d'introduction générale au cours LSC3001. Des notes écrites sont distribuées ou accessibles sur icampus. L'évaluation s'opère par un examen écrit.
Faculté ou entité en charge:	EPL

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	3		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	3		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	3		
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	3		
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	3		
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	3		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	3		
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	3		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	3		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	3		
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	3		
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	3		
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	3		
Master [120] en science des données, orientation technologie de l'information	DATI2M	3		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	3		