








5.00 crédits	30.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Strowel Alain ;Wauthy Xavier ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Saint-Louis
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : Mobiliser des outils juridiques (en particulier le droit de la propriété intellectuelle) et économiques (en particulier l'économie industrielle) pour proposer une analyse interdisciplinaire des développements récents des industries numériques.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En 2023-2023, l'évaluation se fera à travers un examen écrit, qui comportera un QCM à livres fermés et une question ouverte à livres ouverts.
Méthodes d'enseignement	Le cours est structuré autour d'une série de thèmes organisés dans un calendrier détaillé présenté en début de semestre. La méthode varie quelque peu selon le nombre d'étudiants inscrits. Des lectures sont en tout cas demandées aux étudiants. En 2023-2024, le cours sera fondamentalement repensé et un examen écrit est prévu en session.
Contenu	Le cours est centré sur la problématique des biens et marchés d'information. Il vise à offrir à l'étudiant une étude des marchés numériques de produits (logiciels, bases de données, etc.) et de services (réseaux sociaux, économie collaborative, intelligence artificielle, etc.) qui caractérisent l'économie numérique. Tout spécialement en 2023-2024, cette analyse met en évidence le cadre juridique visant à réguler ces marchés. Le cours est divisé en trois grandes parties : [A] une introduction à la propriété intellectuelle (PI) et à l'analyse économique de la PI, ce qui inclut l'analyse des tensions entre PI et libre concurrence; [B] la protection des logiciels par le droit d'auteur et par le brevet et le développement de modèles ouverts (open source) basés sur des licences non propriétaires (open source, communs numériques); [C] les questions posées par les réseaux sociaux, les plateformes, l'économie des données et autres technologies. En 2023-2024, le cours comportera un volet juridique renforcé et la partie économique sera fort réduite (en 2023-2024, le cours est donc davantage conseillé pour les juristes, moins pour les étudiants en ESPO).
Bibliographie	Pour les aspects juridiques, les ouvrages suivants peuvent être utilisés (en partie disponibles sur le site du cours): - Propriété intellectuelle. Géopolitique et mondialisation, CNRS éd., 2013 - N. Binctin, Stratégie d'entreprise et propriété intellectuelle, LGDJ, 2015 - S. Dusollier et A. de Francquen, Manuel de droits intellectuels, Anthemis, 2015 En ce qui concerne les aspects économiques, plusieurs documents de référence sont proposés aux étudiants. Ces lectures fournissent un cadre auquel les étudiants doivent se référer dans leur travail : - F. Lévêque & Y. Menière, Economie de la propriété intellectuelle, La Découverte, 2003 ; la version anglaise The Economics of Patent and Copyright est sur le site du cours. - J. Tirole, Défaillances de marchés et politiques publiques, Conférence Nobel, 2014 (sur https://www.tsefr.eu/sites/default/files/TSE/documents/doc/by/tirole/nobel_lecture_fr_30_mars_2015_partenaires_idei.pdf)
Autres infos	Une mise à niveau économique et juridique est assurée au début du semestre (en 2023-2024, la partie économique sera beaucoup plus réduite).
Faculté ou entité en charge:	DRTB

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en droit	DROB1BA	5	BDROI1220	
Bachelier en droit français-néerlandais (et français-néerlandais-anglais)	DRNB1BA	5	BDRAN1220	
Bachelier en sciences économiques et de gestion	ECGB1BA	5	BECGE1110 ET BECGE1111	
Bachelier en sciences économiques et de gestion (français-anglais)	ECAB1BA	5	BECGE1113 ET BECGE1114	
Bachelier en sciences économiques et de gestion (français-néerlandais-anglais)	ECTB1BA	5	BESPO1173 ET BECGE1114	
Bachelier : ingénieur de gestion	INGB1BA	5	BECGE1110 ET BECGE1111	
Bachelor of Science in Business Engineering	BBEB1BA	5		
Bachelier en Droit - Rechten - Laws	DREB1BA	5		