

HUM-410

Droit et technique I

Favre Anne-Christine, Neuenschwander Anouk, Stauber Maximilien

Cursus	Sem.	Type
Sciences humaines et sociales	MA1	Obl.

Langue d'enseignement	français
Crédits	3
Session	Hiver
Semestre	Automne
Examen	Pendant le semestre
Charge	90h
Semaines	14
Heures	3 hebdo
Cours	2 hebdo
Projet	1 hebdo
Nombre de places	60

Résumé

Ce cours présente le cadre légal applicable à certaines problématiques dans des domaines à caractère technique, tels que le droit de l'informatique, la biotechnologie, la protection des données, la digitalisation et la production, la robotisation, la fiscalité des entreprises numériques.

Contenu**Droit des nouvelles technologies, de la construction et de l'environnement**

Le premier semestre fait l'objet d'un cours dans lequel les sujets suivants sont traités :

- Questions choisies en droit pénal et privé (criminalité informatique, responsabilité de l'ingénieur, de l'architecte).
- Questions choisies dans le domaine de la propriété intellectuelle (droit des brevets et droits d'auteur) et de la protection des données (usages d'internet, vidéosurveillance, etc.)
- Questions choisies en droit public (digitalisation et robotisation; responsabilité du producteur et gestion des risques ou des ressources/économie circulaire; la fiscalité des entreprises numériques)

Le second semestre est consacré à la rédaction d'un travail personnel ou en groupe approfondissant l'un des sujets traités dans le cadre du cours.

Mots-clés

Brevets, droits d'auteur, biotechnologie, protection des données, vidéosurveillance, réseaux sociaux, internet, criminalité informatique, digitalisation, robotisation, économie-circulaire, production, enjeux globaux, fiscalité, entreprises numériques, responsabilité.

POLY-perspective :

- perspective citoyenne
- perspective globale

<https://www.epfl.ch/schools/cdh/fr/la-vision-du-cdh-poly-perspective/>

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Exposer une problématique juridique
- Déterminer les règles légales applicables
- Analyser une situation de fait donnée
- Justifier la solution retenue

Compétences transversales

- Planifier des actions et les mener à bien de façon à faire un usage optimal du temps et des ressources à disposition.
- Etre conscient et respecter des directives légales pertinentes et du code éthique de la profession.
- Ecrire un rapport scientifique ou technique.

Méthode d'enseignement

Cours ex-cathedra avec ateliers pratiques pendant le premier semestre.

Rédaction d'un travail personnel au second semestre.

Travail attendu

Participation active au cours. Séminaires ou ateliers permettant d'explorer les thématiques et de préparer aux évaluations écrites

Méthode d'évaluation

Evaluation sur une base semestrielle par une note associée à 3 ECTS.

L'évaluation du premier semestre (automne) fait l'objet de deux travaux écrits portant sur l'acquisition de connaissances.

L'évaluation du second semestre (printemps) porte sur la réalisation d'un projet personnel ou en groupe.

Des précisions sont données en début d'année académique.

Encadrement

Assistants Oui

Ressources

Bibliographie

Divers documents ainsi qu'une brève bibliographie sont remis aux étudiants dans le courant du premier semestre en vue de la rédaction de leur projet. Toute la documentation est également à disposition sous moodle.

Liens Moodle

- <http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=13481>