

HUM-410

**Droit et technique I**

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
<b>Heures</b>	<b>3 hebdo</b>
Cours	2 hebdo
Projet	1 hebdo
<b>Nombre de places</b>	<b>60</b>

**Remarque**

Une seule inscription à un cours SHS+MGT autorisée. En cas d'inscriptions multiples elles seront toutes supprimées sans notification.

**Résumé**

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

**Contenu****Droit des nouvelles technologies, responsabilité civile et pénale**

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 contractuelle de l'ingénieur et de l'architecte, responsabilité pour actes illicites, intelligence artificielle et responsabilité).
- 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.)

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, 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

- <https://go.epfl.ch/HUM-410>