# PRATIQUES PRATIQUES



## PROCÉDURE D'INSCRIPTION:

Les candidatures pour le DU sont à déposer sur: https://espaceadmission.univ-catholille.fr auprès de la Faculté de Droit.

Le dossier d'inscription doit être accompagné d'un CV et d'une lettre de motivation.

Pour toute question complémentaire : departemententreprises@univ-catholille.fr



## **TARIFS**

**D.U. Droit et Technologies Numériques** (formation complète comprenant les 2 C.U.)

- 3 500 € pour les professionnels financés par un organisme officiel ou une entreprise
- 3 000 € pour les professionnels auto-financés
- ·1990 € pour les étudiants
- •1590 € pour les étudiants ICL

## C.U. Droit et Transformation Numérique ou C.U. Droit, numérique et société

- •1990 € pour les professionnels financés par un organisme officiel ou une entreprise
- •1500 € pour les professionnels auto-financés
- ·1000 € pour les étudiants
- · 850 € pour les étudiants ICL



## **FACULTÉ DE DROIT**

35 rue Gabriel Péri 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX 01 78 16 20 20

fld@univ-catholille.fr

Novembre 2022 - Document non contractuel pouvant être soumis à





# DIPLOME UNIVERSITAIRE (D.U.) DROIT ET TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES



#### **POUR QUI?**

- Étudiants, juristes ou non juristes, toutes disciplines à partir de la L3
- Professionnels avec expérience ou ayant un projet en lien avec le numérique
- Compétences linguistiques Niveau C1 recommandé pour le C.U. 2



#### **OBJECTIFS?**

- Avoir une culture et une maîtrise des raisonnements informatiques et juridiques
- Savoir mobiliser de manière stratégique les mécanismes juridiques de la transformation numérique
- Prendre en compte et répondre aux enjeux éthiques et de gouvernance des technologies numériques
- Collaborer sur des projets en droit et numérique intégrant juristes et ingénieurs
- · Connaître et développer des outils de régulation du numérique

#### **FORMAT?**



Le DU Droit et Technologies Numériques se décline en 2 CU :

Le C.U. Droit et Transformation Numérique, enseigné en français (30h de cours + rédaction d'un rapport de 5 pages de retour d'expérience) :

- Un tronc commun portant sur le droit et les algorithmes et l'éthique des technologies pour tous (15h)
- Un parcours au choix vous est ensuite proposé selon votre profil d'ingénieur ou de juriste (15h)

Le C.U. Droit et Société Numérique, enseigné en anglais (25h de conférences et ateliers collectifs + rédaction d'un rapport)

## RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Delphine DOGOT,

Maître de conférences en droit, Professeur associé de philosophie du droit et de théories des droits de l'homme, Université catholique de Lille, Lille (France) Responsable du D.U Droit & Technologies numériques



## MODULE 1: DROIT ET GOUVERNANCE DU NUMÉRIQUE

- · Droit et gouvernance algorithmique
- Technologies responsables : Ethique et gouvernance du numérique
- · Pensée juridique et informatique

## Parcours juriste numérique

- Droit de la protection des données numériques
- · Droit et régulation du numérique
- Droit de la propriété intellectuelle et technologies numériques
- · Consommation, droit et numérique
- · Responsabilité et risques du numérique
- · Pensée et raisonnement numérique

## Parcours Ingénieur legaltech

- Introduction au Droit et à la régulation du numérique
- · Pensée et raisonnement juridique

## **MODULE 2: STUDIOLAB**

 Ateliers de manipulation et d'expériences numériques et juridiques - Ecosystème des legaltech

#### Parcours juriste numérique

 StudioLab Legaltech : manipulation et expériences numériques

## Parcours Ingénieur legaltech

 StudioLab Engineering : manipulation et expériences juridiques

## **MODULE 3: STUDIOWORK**

Projets collectifs réalisés en réponse à une problématique soumise par un acteur du numérique (en collaboration avec une entreprise, une association ou une institution publique)

## MODULE 4: STUDIOHUB

Conférences d'actualités et ateliers sur les enjeux de la société numérique. Visiting Professors et chercheurs invités offrant des ateliers sur leurs recherches de pointe en droit et en numérique dans un programme agile et en prise avec l'actualité de la recherche et de l'innovation technologique.



