



# MASTER

## MENTION

### Droit du Numérique

#### PARCOURS-TYPE

### Droit, Numérique, IA



Code RNCP : 34089

120 crédits - 4 semestres

Master Droit : en savoir +



## RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES :

## Mention :

Laurence CALANDRI, Maître de conférences HDR  
Jessica EYNARD, Maître de conférences

## Parcours-type :

Jessica EYNARD, Maître de conférences  
Pascale ZARATE, Professeur des universités

☒ Formation initiale☒ Formation continue☐ Formation ouverte à distance☒ Formation en alternance (M2)

## PRÉSENTATION

**Les semestres 1 et 2** permettent d'acquérir des connaissances et des compétences dans le domaine du droit des données personnelles, de la propriété intellectuelle et du commerce électronique. Les étudiants bénéficieront d'une initiation à l'informatique. L'objectif est de maîtriser l'ensemble des données transversales de l'environnement normatif général du numérique, ainsi que les rôles respectifs des autorités de régulation concernées. Le contexte para-juridique est également étudié (approche pluridisciplinaire : économique, politique, technique et culturelle).

**Les semestres 3 et 4** permettent l'acquisition de connaissances en droit du numérique et la compréhension des enjeux techniques, économiques et sociaux de la transformation numérique de la société. L'objectif est de former des juristes capables d'anticiper et de comprendre les évolutions technologiques liées au développement du numérique, afin de conseiller et accompagner la mise en conformité des organisations (entreprises et acteurs publics). **Ils peuvent être suivis en alternance** (contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage).

Cette spécialité forme des juristes capables de conduire un meilleur dialogue avec les informaticiens et de résoudre efficacement des problèmes juridiques liés au traitement de l'information et à la massification des données. Elle répond à une demande importante de spécialistes au carrefour de ces deux disciplines, compte tenu de l'essor de l'Internet et des systèmes d'information, du big data, ainsi que de la protection et gestion des données personnelles, de la cyber sécurité, mais aussi de l'intelligence artificielle (IA) dont les systèmes décisionnels fondés sur des algorithmes.

## COMPÉTENCES ET MÉTIERS VISÉS

## COMPÉTENCES :

Rédiger des contrats dont l'objet serait informatique et numérique ; Caractériser les problématiques relatives à la gestion des droits de propriété intellectuelle ; Gérer les questions de données personnelles ; Contribuer aux préconisations pour la sécurisation des systèmes d'information ; Faire des recommandations opérationnelles sur les questions juridiques relatives au numérique.

Les deux derniers semestres s'attacheront essentiellement à renforcer les savoirs en droit des données personnelles, en droit de la sécurité des systèmes d'information, en droit et éthique de l'intelligence artificielle et des algorithmes, en droit des communications électroniques, tout en privilégiant une approche pluridisciplinaire du numérique (informatique, gestion de projet, régulation du numérique). Une partie non négligeable du parcours est tournée vers l'acquisition de connaissances et de compétences informatiques.

## MÉTIERS VISÉS :

- Les métiers de la protection des données personnelles,
- Les métiers du commerce électronique,
- Les métiers de la protection de la propriété intellectuelle appliquée au numérique,
- Les postes de juristes spécialisés dans ces domaines en entreprises (juristes IP/IT),
- Les postes de juristes spécialisés dans ces domaines en entreprises (type DPO pour les entreprises de services numériques, opérateurs des communications électroniques),
- Les professions libérales : avocats spécialisés,
- Les métiers de la cyber sécurité (RSSI).

## CANDIDATURE EN PREMIÈRE ANNÉE DE MASTER

Le dépôt des candidatures s'effectue sur la plateforme nationale *Mon Master* : <https://www.monmaster.gouv.fr/>

## CANDIDATURE EN SECONDE ANNÉE DE MASTER

**Accès de plein droit** : étudiant ayant validé le master 1 même mention même parcours-type à l'École de droit de Toulouse

**Accès par commission d'admission** : Dans tous les autres cas (réorientation de mention et/ou de parcours, changement d'établissement), sur avis de la commission pédagogique. Dossier de candidature à transmettre : <https://www.ut-capitole.fr/accueil/formations/candidater-et-sinscrire/admissions/>

## CONTACTS

## UNIVERSITÉ TOULOUSE CAPITOLE

2 rue du Doyen Gabriel Marty  
31042 Toulouse Cedex 9

## SCOLARITÉ : POLE MASTER DROIT ET SCIENCE POLITIQUE

## Première année de master

Bureau : AR 127 (Bâtiment Arsenal)  
Courriel : pmd01@ut-capitole.fr  
Tél. : 05 61 63 35 75

## Seconde année de master :

Bureau : AR 135 (Bâtiment Arsenal)  
Courriel : pmd04@ut-capitole.fr  
Tél. : 05 61 63 39 92

## ALTERNANCE

## EXECUTIVE EDUCATION AND DIGITAL UNIVERSITY

Manufacture des Tabacs - Bat. Q  
21, allée de Brienne  
31042 Toulouse Cedex 9

## Pôle Alternance

Courriel : alternance.eedu@ut-capitole.fr  
Tél : 05 61 12 87 12 ou 05 61 12 88 94

## ORIENTATION - INSERTION - STAGES

## SOIP - SERVICE D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

Palier 1<sup>er</sup> étage - Bâtiment Arsenal  
Courriel : soip@ut-capitole.fr  
Tél. : 05 61 63 37 28



## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

SEMESTRE 1 – 156h CM + 40h30 TD	SEMESTRE 2 – 156h CM + 55h30 TD
<p><b>UE Régulation générale du numérique – 66h CM + 27h TD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Droit européen du numérique – 33h CM + 13h30h TD</li> <li>- Droit public du numérique – 33h CM + 13h30h TD</li> </ul> <p><b>UE Régulation internationale et comparée du numérique – 90h CM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Propriété intellectuelle* – 30h CM</li> <li>- Droit international économique – 30h CM</li> <li>- Droit privé comparé – 30h CM</li> </ul> <p><b>UE Expertise linguistique niveau 1 (1 choix valable pour l'année)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anglais, Espagnol, Allemand ou Italien – 13h30 TD</li> </ul>	<p><b>UE Régulations sectorielles du numérique – 96h CM + 27h TD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Droit européen des innovations et numérique – 33h CM + 13h30h TD</li> <li>- Droit public économique – 33h CM + 13h30h TD</li> <li>- Droit européen du numérique en santé – 30h CM</li> </ul> <p><b>UE Contentieux international – 30h CM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Droit international privé et numérique* – 30h CM</li> </ul> <p><b>UE Expertise linguistique niveau 2 (même langue que celle choisie au S1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anglais, Espagnol, Allemand ou Italien – 13h30 TD</li> </ul> <p><b>UE DE SPECIALITE - Parcours droit numérique, IA – 30h CM + 15h TD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Droit du commerce électronique – 30h CM</li> <li>- Initiation à l'informatique – 15h TD</li> <li>- Cours optionnel au choix dans le catalogue ENGAGE.EU (facultatif)</li> </ul> <p><i>Thématique : Digital, Media and Communication</i></p>

\*Certaines matières sont susceptibles d'être dispensées en partie en distance asynchrone (dispositif hybridation ou dispositif innovation pédagogique)

SEMESTRE 3 – 279h CM + 178h TD	SEMESTRE 4 – 73h CM
<p><b>- COMPÉTENCES SPECIALISEES :</b></p> <p><b>UE Maîtrise des aspects techniques et de l'encadrement juridique de l'IA – 74h CM + 22h TD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Droit et Ethique de l'IA – 30h CM</li> <li>- Sciences et techniques de l'IA - 44h CM + 22h TD</li> </ul> <p><b>UE Traitement de données numériques – 66h CM + 45h TD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gouvernance de la donnée – 30h CM</li> <li>- Sciences et techniques des données – 36h CM + 45h TD</li> </ul> <p><b>UE Cybersécurité : protection et régulation d'un système d'information – 70h CM + 12h TD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Droit de la Cybersécurité – 30h CM</li> <li>- Science et technique de la Cybersécurité – 40h CM + 12h TD</li> </ul> <p><b>UE Entreprise numérique – 22h CM + 57h TD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Encadrement juridique du cœur d'activité – 19h CM + 9h TD</li> <li>- Transformation numérique de l'entreprise – 3h CM + 48h TD</li> </ul> <p><b>UE Comprendre l'évolution du numérique et mener une approche critique – 47h CM + 42h TD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecosystème juridique interne, national et international – 28h CM</li> <li>- Culture numérique et Informatique avancée – 19h CM + 42h TD</li> </ul>	<p><b>- COMPETENCES TRANSVERSALES :</b></p> <p><b>UE Appui à la rédaction d'un rapport professionnel ou d'un mémoire de recherche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Méthodologie – 3h CM</li> </ul> <p><b>Voie au choix pour les étudiants de formation initiale :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Voie professionnelle : Stage (minimum 3 mois)</li> <li>▪ Voie recherche : mémoire de recherche</li> </ul> <p><b>Pour les alternants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Voie alternance : rapport d'activité</li> </ul> <p><b>Pour les stagiaires de formation continue (FC) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DU Conformité Intelligence artificielle (formation à distance) – 70h CM</li> </ul> <p><b>UE Evaluation de savoirs hautement spécialisés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grand oral</li> </ul>