

# Master Droit et activités numériques

## Parcours

- Droit et activités numériques

## Présentation

Le Master de Droit et Activités Numériques est conçu pour former des juristes spécialisés dans le domaine en constante évolution du droit lié au monde numérique et aux technologies numériques et qui soient capables de comprendre et dialoguer avec des spécialistes des sciences du numérique. Pour ce faire, sont non seulement dispensés des enseignements relevant du droit du numérique mais également des enseignements transdisciplinaires, afin d'acculturer les étudiants aux sciences du numérique.

Les cours proposés permettent de comprendre les enjeux et la régulation des activités numériques autour des grands thèmes que sont, notamment, la protection des données, la cybersécurité, le commerce électronique et la gouvernance d'Internet, l'intelligence artificielle. Ces questions seront particulièrement abordées dans une double perspective inhérente au numérique : celle du droit des affaires et du droit international, européen et comparé.

Différents séminaires offrent une approche approfondie et pratique de l'étude des enjeux juridiques du numérique appliqués au monde des affaires : étude des termes des contrats entre professionnels ou à destination des consommateurs ; aspects juridiques des plateformes d'échange entre particuliers ; aspects des activités de banque et paiement en ligne, aspects de droit des sûretés, de droit pénal, fiscal et probatoire ; etc.

L'objectif est de former des étudiants disposant des compétences théoriques et pratiques pour conseiller les personnes publiques, les entreprises, les organisations gouvernementales et les particuliers sur les questions juridiques complexes liées au numérique. Ils disposent d'une agilité à s'adapter à la double variable des évolutions normatives et technologiques pour développer

## Durée de la formation

- 2 ans

## Lieu(x) de la formation

- Lyon

## Public

## Niveau(x) de recrutement

- Bac + 3
- Bac + 4

## Contacts

### Responsables pédagogiques

- [PAILLER Ludovic](#)
- [DIOP Falilou](#)

### Contacts scolarité

#### Faculté de Droit

15 quai Claude Bernard  
- Lyon 7e

Tél. : 04 78 78 71 32

Mail : [alexane.croy@univ-lyon3.fr](mailto:alexane.croy@univ-lyon3.fr)

## Inscriptions

### Coût de la formation

Tarif formation initiale : 250  
(année en cours)

Tarif formation continue :

[https://ecandidat.univ-lyon3.fr/#!  
accueilView](https://ecandidat.univ-lyon3.fr/#!accueilView)

des solutions ingénieuses et innovantes à même de répondre aux défis juridiques émergents dans le monde numérique.

## Candidatures

### Sélectif

Oui

Pour le Master 1, le dossier de candidature se fait sur la plateforme [monmaster.gouv.fr](https://monmaster.gouv.fr).

Les étudiants ayant fait leur Master 1 au cours de l'année 2024-2025 sont admis de plein droit en Master 2 pour l'année 2025-2026.

Quelques places en Master 2 sont disponibles, dans un cadre exceptionnel, avec un nombre de places limité. Les candidatures se font via eCandidat.

## Admission

### Pré-requis

#### Formation(s) requise(s)

Peuvent faire acte de candidature en première année de Master mention droit des activités numériques :

- Les étudiants titulaires d'une licence en droit.
- Les étudiants titulaires d'un autre diplôme, français ou étranger, reconnu comme équivalent, à la condition que leur dossier justifie suffisamment une aptitude à suivre la formation.

Candidats retenus :

La décision d'inscription sera prise par le responsable du Master, après un examen du dossier universitaire de l'étudiant.

## Candidature

### Modalités de candidature

#### Accès Master 1

Le master est sélectif dès la première année. Tous les postulants doivent candidater sur la plateforme [monmaster.gouv.fr](https://monmaster.gouv.fr).

#### [Consulter le calendrier des admissions](#)

#### Accès Master 2

- Les étudiants ayant été sélectionnés pour entrer en 1<sup>ère</sup> année de Master pour l'année 2024-2025 sont admis de plein droit en 2<sup>ème</sup> année de leur parcours pour l'année 2025-26, à condition d'avoir validé chacun des deux premiers semestres.



<https://facedroit.univ-lyon3.fr/>

### Faculté de Droit - Université Jean Moulin Lyon 3

#### Faculté de Droit

Université Jean Moulin Lyon 3 -  
Faculté de droit - 1C, avenue des  
Frères Lumière CS 78242 69372  
Lyon Cedex 08

- D'autres accès en 2<sup>ème</sup> année de Master sont ouverts. Ils ont un caractère exceptionnel, la capacité d'accueil étant très limitée. Les étudiants peuvent postuler à un seul Master 2 de la Faculté de droit.

### **Consulter le calendrier des admissions**

#### **Conditions d'admission / Modalités de sélection**

L'admission est subordonnée à la décision du responsable de la spécialité, prise après étude du dossier de candidature et un entretien avec le candidat.

Le dossier comprend le relevé de notes de l'étudiant depuis la 1<sup>ère</sup> année de licence, une lettre de motivation ainsi qu'un CV. Compte tenu de la spécificité des matières enseignées, tenant au droit mais aussi à la comptabilité, l'analyse financière ou la gestion, la motivation des étudiants et leur projet professionnel sont des éléments essentiels.

## **Et après ?**

### **Niveau de sortie**

#### **Année post-bac de sortie**

- Bac + 5

#### **Niveau de sortie**

- Niveau 7

### **Activités visées / compétences attestées**

Le Master droit des Activités Numériques vise à développer un large éventail de compétences essentielles pour travailler dans les domaines juridiques liés aux technologies numériques.

- Comprendre les réseaux, les systèmes d'information (notamment les bases de données, les logiciels, le cloud, la mobilité ...) leur fonctionnement et leur évolution pour analyser les problématiques qu'ils suscitent
- Comprendre les technologies clés : Intelligence artificielle/*deep learning*, *Blockchain*, Robots, *Chatbots*, Réalité virtuelle et augmentée, la 5G, le calcul quantique ...et leurs évolutions technologiques futures
- Connaître et être à même d'identifier les acteurs et interlocuteurs des secteurs concernés
- Communiquer efficacement, y compris sur les aspects techniques, avec les informaticiens de la structure
- Identifier, évaluer et analyser les conflits, les cybermenaces et les risques numériques pour proposer des solutions adaptées au contexte d'une situation professionnelle donnée



<https://facedroit.univ-lyon3.fr/>

### **Faculté de Droit - Université Jean Moulin Lyon 3**

#### **Faculté de Droit**

Université Jean Moulin Lyon 3 -  
Faculté de droit - 1C, avenue des  
Frères Lumière CS 78242 69372  
Lyon Cedex 08

- Maîtriser, savoir appliquer dans un contexte donné et suivre les évolutions du droit du numérique (français, européen et international) : protection des biens et valeurs immatériels, droit des réseaux, commerce électronique, services de confiance, lutte contre la cybercriminalité...
- Connaitre, savoir mettre en œuvre la réglementation en matière de protection des données personnelles et veiller à son application dans la structure
- Contribuer à la définition de la politique de sécurité des données et à la maîtrise des risques juridiques de la structure
- Evaluer, faire évoluer, mettre en place les règles et procédures liées à l'utilisation des systèmes d'information au sein de la structure (relations externes, relations internes de travail, etc.) pour la mise en place de téléprocédures, se protéger des atteintes extérieures, les détecter et agir de façon rapide et appropriée en cas d'atteinte.
- Connaître et comprendre les enjeux de l'*open data* et de l'*open innovation*
- Sensibiliser le personnel de la structure à l'exploitation éthique des données
- Pouvoir identifier les risques légaux pour répondre de façon efficiente aux atteintes à la propriété intellectuelle et aux secrets protégés et mettre en place une stratégie de prévention et éviter les contentieux
- Connaître et savoir appliquer dans un contexte donné les procédures et les pratiques, extra-judiciaires, judiciaires et administratives, en matière de lutte contre la contrefaçon, d'e-réputation et de lutte contre la cybercriminalité,
- Appréhender les questions de transparence, de loyauté, d'éthique, de biais, de discrimination ... des systèmes algorithmiques
- Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention
- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine
- Mobiliser des savoirs hautement spécialisés, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans un domaine de travail ou d'études, comme base d'une pensée originale
- Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines
- Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines
- Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux
- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la réglementation
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère



- Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles
- Prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles et/ou pour réviser la performance stratégique d'une équipe
- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale

## **Poursuites d'études**

Le parcours recherche en « Droit et activités numériques » donne lieu à la préparation d'un mémoire de recherche en deuxième année avec la perspective de poursuivre des études doctorales relatives à la matière. Le parcours « Droit et activités numériques » est adossé au Centre de Recherche sur le Droit International privé, composante de l'Équipe de Droit International, Européen et Comparé (EDIEC, EA 4185).

## **Secteurs d'activité ou type d'emploi**

- Magistrats
- Avocats spécialisés en droit du numériques
- Juriste ou conseil en entreprise du numérique (legal tech, start up, plateforme du numérique, etc.) ou d'un autre secteur
- Délégué à la protection des données
- Juriste ou Conseil spécialisé dans la conformité en protection des données auprès d'organismes publics ou d'entreprises
- Juriste au sein d'une autorité administrative indépendante
- Enseignant-chercheur



<https://facedroit.univ-lyon3.fr/>

## **Faculté de Droit - Université Jean Moulin Lyon 3**

### **Faculté de Droit**

Université Jean Moulin Lyon 3 -  
Faculté de droit - 1C, avenue des  
Frères Lumière CS 78242 69372  
Lyon Cedex 08