

# Droit du numérique

## Mention : Droit du numérique [Master]

## Infos pratiques

- > Composante : Droit et science politique
- > Durée : 2 ans
- > ECTS : 120
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation accessible en : Formation initiale
- > Formation à distance : Non
- > Durée moyenne de la formation :
  - M1 Droit du numérique : 381 h
  - M2 Droit du numérique : 300 h

## Présentation

### Présentation

---

Le Master de droit du numérique permet aux étudiants d'acquérir des compétences approfondies, tant théoriques qu'expérimentales (en droit de la propriété intellectuelle, en droit public du numérique, en protection des données personnelles, en cybercriminalité...), ainsi que des compétences transversales (en gouvernance mondiale de l'Internet, en justice numérique, en droit de la santé numérique, en droit des communications électroniques...) en s'appuyant sur un socle solide de connaissances dépassant les frontières entre droit public et droit privé, et de surcroît largement pluridisciplinaires (blockchain, biométrie, identité numérique, smart contracts, deep learning, intelligence artificielle, régime juridique de la donnée, par exemple).

Les débouchés offerts par le Master sont très nombreux et variés : métiers de juriste contractuel dans des entreprises spécialisées dans le secteur du numérique, autorités administratives indépendantes, start-up innovantes, acteurs du e-commerce, sociétés de l'audiovisuel, collectivités territoriales, banques), avocats, concours des douanes... Le volet recherche du Master permet aux étudiants qui le souhaitent de poursuivre

leurs études par la préparation d'un doctorat en droit privé ou en droit public.

### Objectifs

---

Le Master permet l'acquisition de compétences approfondies, transversales mais aussi techniques, en matière informatique notamment, et méthodologiques, ainsi par exemple de la traduction des règles de droit dans les outils d'aide à la décision.

### Savoir-faire et compétences

---

La formation appelle au dialogue avec les informaticiens spécialisés notamment en cybersécurité et cybercriminalité qui contrôlent l'architecture des réseaux.

## Organisation

De nombreux spécialistes interviennent à ce titre dans le Master pour délivrer une formation sur mesure et parfaitement actualisée, permettant aux étudiants d'en faire directement l'apprentissage.

### Contrôle des connaissances

---

Contrôle continu de connaissances et/ou examens oraux et écrits.

## Admission

### Conditions d'admission

---

Master 1 :

Évaluation globale du niveau de l'étudiant notamment une solide maîtrise du droit des obligations et des

libertés fondamentales, un bon niveau d'anglais, un intérêt marqué pour les technologies numériques.

Master 2 :

Pré-requis en : droit du numérique, droit de la propriété intellectuelle, informatique et justice et numérique.

## Pré-requis recommandés

---

En matière d'expériences professionnelles, un stage en entreprise ou en cabinet d'avocat est apprécié.

Sont également appréciés : un investissement associatif, une activité artistique ou sportive.

# Et après

## Insertion professionnelle

---

Les débouchés offerts par le Master sont très nombreux et variés : métiers de juriste contractuel dans des entreprises spécialisées dans le secteur du numérique, autorités administratives indépendantes, star-up innovantes, acteurs du e-commerce, sociétés de l'audiovisuel, collectivités territoriales, banques), avocats, concours des douanes... Le volet recherche du Master permet aux étudiants qui le souhaitent de poursuivre leurs études par la préparation d'un doctorat en droit privé ou en droit public.

# Programme

## M1 Droit du numérique

### Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
<b>UE Maîtriser un domaine et ses méthodes</b>	UE					21
UE Découvrir les notions du droit du numérique	UE					21
Droit de la propriété intellectuelle (CM + TD)	EC	33	15			6
Droit du numérique (CM + TD)	EC	33	15			6
Procédures pénale spéciale	EC	33				4,5
Libertés de circulation	EC	33				4,5
<b>UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours</b>	UE					4,5
UE Elargir ses connaissances	UE					4,5
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
4J7SPPLC - Procès pénal et libertés	EC	24				4,5
Droit de l'environnement	EC	24				4,5
<b>UE Développer ses compétences linguistiques</b>	UE					3
UE Pratiquer l'anglais professionnel	UE					3
Contract Law	EC		18			3
<b>UE S'investir pour son université et dans son projet personnel</b>	UE					1,5
UE Faire le lien avec la pratique	UE					1,5
Conférences (métier du droit et actualité)	EC					1,5

### Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
<b>UE Maîtriser un domaine et ses méthodes</b>	UE					18
UE Découvrir les notions du droit du numérique	UE					18
Droit du commerce électronique (CM + TD)	EC	33	15			6
Justice et numérique (CM + TD)	EC	33	15			6
Cours d'informatique	EC	24				3
4J8ADCOC - Droit de la concurrence	EC	33				3
<b>UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours</b>	UE					7,5
UE Acquérir une expertise	UE					7,5
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
Stage et rapport de stage	EC					7,5
Mémoire de recherche	EC					7,5
<b>UE Développer ses compétences linguistiques</b>	UE					3
UE Pratiquer l'anglais professionnel	UE					3
4J8TEEGC - European Economic Governance	EC	24				3
<b>UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise OU Se former en milieu professionnel</b>	UE					1,5
UE Conduire un travail personnel	UE					1,5
Concours de plaidoirerie et conférences d'actualité	EC					1,5

## M2 Droit du numérique

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
<b>UE Maîtriser un domaine et ses méthodes</b>	UE					21
UE Approfondir les notions du droit du numérique	UE					21
4J9NDDOC - Droit de la donnée	EC	24				4,5

Droit d'auteur	EC	24				4,5
Cybercriminalité	EC	24				4,5
Cybersécurité	EC	18				1,5
Gouvernance de l'internet	EC	18				1,5
4J9NANUC - Administration du numérique	EC	24				4,5
<b>UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours</b>	UE					4,5
UE Elargir ses connaissances	UE					4,5
Ethique et numérique - enjeux de l'IA	EC	18				4,5
<b>UE Développer ses compétences linguistiques</b>	UE					3
UE Pratiquer l'anglais professionnel	UE					3
Anglais appliqué au numérique	EC	18				3
<b>UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise</b>	UE					1,5
UE Faire le lien avec le monde scientifique	UE					1,5
Participation à des manifestations scientifiques	EC					1,5

## Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
<b>UE Maîtriser un domaine et ses méthodes</b>	UE					19,5
UE Approfondir les notions du droit du numérique	UE					19,5
Droit de la propriété industrielle	EC	24				4,5
Techniques contractuelles	EC	24				4,5
Droit de la communication numérique	EC	24				4,5
4J0NENUC - Economie du numérique	EC	24				4,5
Santé numérique	EC	18				1,5
<b>UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours</b>	UE					1,5
UE Faire le lien avec le monde scientifique	UE					1,5
Conférences d'actualité	EC	18				1,5
<b>UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise OU Se former en milieu professionnel</b>	UE					9
UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise	UE					9
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
Mémoire de recherche	EC					9
Stage	EC					9