

Droit du numérique - Apprentissage

Mention : Droit du numérique [Master]

Infos pratiques

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

Stage ou alternance

Ouvert en alternance

- > Type de contrat: Contrat d'apprentissage

Admission

Conditions d'admission

Master 1 :

[monmaster.fr.gouv](https://monmaster.fr/gouv)

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

Pour une entrée en M1 : [monmaster.fr.gouv](https://monmaster.fr/gouv)

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 - Apprentissage

Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	UE					21
UE Découvrir les notions du droit du numérique	UE					21
4J7NDPIT - Droit de la propriété intellectuelle (CM + TD)	EC					6
Droit du numérique (CM + TD)	EC					6
Procédures pénale spéciale	EC					4,5
Libertés de circulation	EC					4,5
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE					4,5
UE Elargir ses connaissances	UE					4,5
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
4J7SPPLC - Procès pénal et libertés	EC					4,5
4J7JDDEC - Droit de l'environnement	EC					4,5
UE Développer ses compétences linguistiques	UE					3
UE Pratiquer l'anglais professionnel	UE					3
4J7FCLAC - Contract Law	EC					3
UE S'investir pour son université et dans son projet personnel	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
UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	UE					18
UE Découvrir les notions du droit du numérique	UE					18
4J8GDCEC - Droit du commerce électronique (CM + TD)	EC					6
Justice et numérique (CM + TD)	EC					6
Cours d'informatique	EC					3
4J8ADCOC - Droit de la concurrence	EC					3
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	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
UE Développer ses compétences linguistiques	UE					3
UE Pratiquer l'anglais professionnel	UE					3
4J8TEEGC - European Economic Governance	EC					3
UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise OU Se former en milieu professionnel	UE					1,5
UE Conduire un travail personnel	UE					1,5
Concours de plaidoirie et conférences d'actualité	EC					1,5

M2 Droit du numérique - Apprentissage

Semestre 9

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

Droit d'auteur	EC	4,5
Cybercriminalité	EC	4,5
Cybersécurité	EC	1,5
Gouvernance de l'internet	EC	1,5
4J9NANUC - Administration du numérique	EC	4,5
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE	4,5
UE Elargir ses connaissances	UE	4,5
Ethique et numérique - enjeux de l'IA	EC	4,5
UE Développer ses compétences linguistiques	UE	3
UE Pratiquer l'anglais professionnel	UE	3
Anglais appliqué au numérique	EC	3
UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise	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
UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	UE					19,5
UE Approfondir les notions du droit du numérique	UE					19,5
Droit de la propriété industrielle	EC					4,5
Techniques contractuelles	EC					4,5
Droit de la communication numérique	EC					4,5
4J0NENUC - Economie du numérique	EC					4,5
Santé numérique	EC					1,5
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE					1,5
UE Faire le lien avec le monde scientifique	UE					1,5
Conférences d'actualité	EC					1,5
UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise OU Se former en milieu professionnel	UE					9
UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise	UE					9
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
Mémoire de recherche apprentissage	EC					9
Stage apprentissage	EC					9