

MASTERS DROIT DU NUMÉRIQUE

APPLICATION DU DROIT AU MONDE TECHNOLOGIQUE



MASTER 2

**PARCOURS CYBERESPACE
TECHNOLOGIE ET INNOVATIONS
NUMÉRIQUES**

PARCOURS CYBERESPACE TECHNOLOGIE ET INNOVATIONS NUMERIQUES

PRESENTATION ET OBJECTIFS



Le parcours Cyberespace, Technologie et Innovations Numériques, du Master « Droit du numérique »

est un parcours du Master DROIT DU NUMERIQUE. Le diplôme accompagne les juristes vers la spécialisation dans un domaine du numérique qui devient de plus en plus incontournable. L'objectif étant de transmettre les compétences nécessaires à la compréhension et à la prise en main efficace de ce domaine par les pratiquants des métiers du droit.

PREREQUIS



Le parcours est accessible aux **étudiants titulaires d'un Master 1**, d'une maîtrise de droit ou de tout autre diplôme jugé équivalent et qui souhaitent se mettre à jour des innovations numériques.

CONCEPTION ET ENSEIGNEMENT

Les enseignements sont assurés par des professeurs des universités, des maîtres de conférences et des professionnels. Ils se composent de cours magistraux, de séances de travaux dirigés, de séances de travaux pratiques, de conférences modules et de conférences éducatives.

Les enseignements sont orientés utilité. Ainsi, les contenus des parcours sont composés



70% PRATIQUE et **30% DE THÉORIE**

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Dispositif de formation organisé autour du transfert des compétences
- Acquisition des compétences opérationnelles par la pratique et l'expérimentation
- Apprentissage auprès des pairs expérimentés (Meet and greet / Go Through)
- Formation favorisant l'engagement du participant pour un meilleur ancrage des enseignements

EVALUATION DES MODULES

Le contrôle des connaissances s'effectue en continu à travers l'auto-évaluation, les devoirs sur table et les travaux pratiques.

Un mémoire et une soutenance sanctionnent la fin de la formation.



COMPETENCES ACQUISES



Aptitude à accompagner, tant du point de vue du conseil que du contentieux, la création et le développement des entreprises déployant partiellement ou totalement leur activité dans l'environnement numérique



Mise en œuvre des règles applicables au traitement des données personnelles en ligne



Aptitude à déterminer le cadre juridique applicable à toute activité en ligne (commerce, stockage de données, services en ligne, e-santé,...), à déterminer les verrous juridiques au développement de ces activités, à la conformité des projets au cadre juridique en vigueur et à participer à des politiques de développement de ces activités

DEBOUCHES

- DPO (Data Protection Officer, délégué à la protection des données)
- Juriste Internet
- Avocat spécialisé en droit des nouvelles technologies
- Expert juridique en technologie numérique
- Promoteur de start-up
- Juriste PI
- Juriste spécialisé en Intelligence Artificielle

LISTE DES PIECES A FOURNIR

- Lettre de demande d'inscription
- Copie légalisée d'Acte de naissance
- Copie légalisée du certificat de nationalité
- Copie légalisée du dernier diplôme
- Trois (03) photos d'identité
- Certificat annuel de visite médicale (délivrée par l'université)
- Fiche d'inscription ou de réinscription déjà remplie (délivrée par l'université)
- Une chemise dossier à sangle portant les inscriptions : nom, prénoms, adresse, contact et filière de formation
- Quittance de versement des frais d'inscription et de la première tranche

PROGRAMME DE FORMATION

UNITE D'ENSEIGNEMENT		Piscine numérique
THEMATIQUE		Initiation à l'environnement numérique
COUS MAGISTRAL	45 H	<ol style="list-style-type: none"> Anglais juridique pour le numérique Initiation au Coding Système d'information Legal design
COUS PRATIQUE	75 H	Conception de Workspace personnalisé

UNITE D'ENSEIGNEMENT		Fondements du cyberespace juridique
THEMATIQUE		Régulation globale & droits numériques
COUS MAGISTRAL	75 H	<ol style="list-style-type: none"> DMA/DSA UE adaptés à l'Afrique Souveraineté data & localisation Droits numériques (accès internet comme liberté d'expression) Droit des contrats informatiques Propriétés intellectuelle et industrielle appliquée (Règles générales + Gestion de l'actif immatériel + contrats PLA)
COUS PRATIQUE	100 H	Analyse de cas ; clauses contrats e-commerce, projets de rédaction etc.

UNITE D'ENSEIGNEMENT		IA et Décision Algorithmique
THEMATIQUE		Encadrement éthique de l'IA
COUS MAGISTRAL	45 H	<ol style="list-style-type: none"> Modes algorithmiques d'analyse des décisions AI Act UE + cadres africains Biais & justice prédictive (deepfakes/désinformation)
COUS PRATIQUE	75 H	Simulations (TensorFlow éthique) ; audits décisions automatisées ; élaboration de guides pratiques

UNITE D'ENSEIGNEMENT		Identité, Biométrie et Protection des Données
THEMATIQUE		Privacy& identité numérique
COUS MAGISTRAL	75 H	<ol style="list-style-type: none"> Droit de la protection des données personnelles (Délégué à la protection des données à caractère personnel) Droit des réseaux et de la télécommunication Droit de la biométrie/identité numérique RGPD vs. lois africaines Surveillance IoT & géolocalisation
COUS PRATIQUE	100 H	Ateliers biométrie (compliance tools) ; élaboration DPIA pour fintech ; création d'outils de conformité

UNITE D'ENSEIGNEMENT	Cybersécurité et Blockchain
THEMATIQUE	Sécurité des infrastructures & décentralisation
COUS MAGISTRAL	100 H

1. Management de la sécurité de l'information : Certification ISO 27001
 2. Cybersécurité critique (NIS2) - Certification
 3. Blockchain/smart contracts (MiCA UE ; stablecoins africains)
 4. Crypto-actifs & lutte cybercrime

UNITE D'ENSEIGNEMENT	Innovations numériques avancées et justice
THEMATIQUE	Applications prospectives & inclusion
COUS MAGISTRAL	60 H

1. Expertise judiciaire, civile et pénale en matière numérique
 2. ESG numérique & IA durable
 3. Métaverse/Web3 ; régulation contenus générés
 4. Inclusion numérique

COUS PRATIQUE	90 H
----------------------	-------------

Projets capstone (policy brief IA durable) ; conférences ;

PRATIQUES PROFESSIONNELLES

CYCLE DE CONFERENCES ET MEMOIRE

Tous les étudiants en M2 assistent au cycle de conférences scientifiques. Les étudiants sont également conviés à des conférences extérieures (journées d'études consacrées à un thème ; un des exposés d'une conférence scientifique).

Une conférence module est organisée au profit des auditeurs, conférence au cours de laquelle ils sont mis dans les conditions pratiques les obligeant à mettre en pratique les connaissances acquises à travers un rapport noté. Ils devront par ailleurs faire une présentation notée sur la base d'une thématique donnée relativement à la formation reçue. Cette présentation constituera leur mémoire professionnel.

MEET AND GREET

Il est organisé durant tout le parcours du master, des rencontres avec les acteurs de l'écosystème du droit numérique afin d'entretenir les auditeurs sur des questions spécifiques liées aux enjeux du numérique.

Ces séances peuvent se dérouler en présentiel comme en ligne (webinaire). A l'issue de chaque séance, il est attendu des auditeurs un mini rapport détaillant la compréhension reçue de ladite.

PUBLICATION

Les auditeurs doivent produire au moins un article à la fin de chaque module. Ces articles seront publiés sur les pages dédiées à cet effet.