



Parcours

# DROIT ALGORITHMIQUE ET GOUVERNANCE DES DONNÉES

Master 2 - spécialisation de la mention droit des affaires

RNCP 38159

[droit.univ-cotedazur.fr](http://droit.univ-cotedazur.fr)

LE PARCOURS DROIT ALGORITHMIQUE ET GOUVERNANCE DES DONNÉES EST UNE SPÉCIALISATION DE LA MENTION DROIT DES AFFAIRES. IL A POUR FINALITÉ D'OFFRIR UNE FORMATION ORIGINALE ET INNOVANTE SUR LES ENJEUX JURIDIQUES DU NUMÉRIQUE, DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AUX DROIT DES PLATEFORMES EN LIGNE.

Il propose un programme original, alliant droit public et droit privé, économie et initiation aux deep tech. Le programme associe en outre une solide formation théorique des pratiques et des ateliers de terrain.

## > objectifs

La formation entend, en premier lieu, **développer et spécialiser les connaissances dans tous les domaines du droit qui sont confrontés aux technologies du numérique**. Le but est de former à la compréhension des enjeux technologiques.

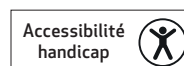
Ce parcours comprend un volet technique (initiation aux systèmes d'IA et au code) pour appréhender les environnements et apprendre à y évoluer. Il s'agit de se former aux nouveaux métiers de cet écosystème (DPO, auditeurs algorithmique, etc).

La formation développe également des **compétences nouvelles liées aux mutations de l'économie sous l'effet des technologies numériques**.

Le master est adossé à la **chaire d'excellence scientifique Alexandre Koyré, intitulée « Droit économique et Intelligence Artificielle »**. Celle-ci est dédiée à la recherche fondamentale en droit économique & IA. Elle accueille chaque année un nouveau titulaire, académique étranger, et organise une série de conférences pluridisciplinaires.

### LES + DE LA FORMATION

- > Une formation pluridisciplinaire unique ouvrant aux nouveaux métiers du droit dans le domaine de l'IA, de la blockchain, et plus généralement du numérique
- > Une formation labellisée 3iA
- > Une formation d'excellence rattachée au programme Idex DL4T
- > Une formation accessible en alternance dans le cadre d'un contrat d'apprentissage (1 semaine à l'université et 1 semaine en entreprise)



### > programme

**Durée de la formation : 1 an**

**Début des cours : septembre**

**Fin des cours : mars**

**Nombre d'heure : 430 h** (390 h, 23h Examens, 17h Colloques,

Conférences et sorties Pédagogiques)

**Stage (4 mois) ou mémoire de recherche en formation Initiale**

**Modalités d'évaluation, taux de réussite, de satisfaction et d'insertion :**

[univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/master-2-droit-algorithmique-et-gouvernance-des-donnees](http://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/master-2-droit-algorithmique-et-gouvernance-des-donnees)

**Possibilité de valider un ou des blocs de compétence : non**

### Semestre 3

#### UE1 - DROIT ALGORITHMIQUE FONDAMENTAL

Droit économique et I.A. (Chaire Koyré)  
Introduction au droit algorithmique I - IA et grandes notions du droit privé et oral  
Introduction au droit algorithmique II - IA et grandes notions du droit public et oral  
Droit de la gouvernance et protection des données personnelles  
Droit de la protection des données approfondi  
Droit de la protection des données et compliance numérique  
Droit spécial de la protection des données à caractère personnel

#### UE2 - DROIT ALGORITHMIQUE APPLIQUÉE (1)

Droit algorithmique & justice  
- Transformation des métiers du droit et Legatech  
- Droit de la responsabilité algorithmique  
- Droit pénal du numérique  
Droit algorithmique & action publique  
- Service public de la donnée  
- Droit des libertés fondamentales et numérique

#### UE3 - DROIT ALGORITHMIQUE APPLIQUÉE (2)

Droit algorithmique & contract  
- Droit des contrats et algorithmes  
- Blockchain et standardisation  
Droit algorithmique, concurrence & santé  
- Pratiques anticoncurrentielles et algorithmes ET  
- Entreprise et cyber-risque  
- Santé connectée et garanties humaines  
Droit algorithmique & territoires  
- Gestion des risques cyber  
- Politique de la ville et IoT (Smart City)  
- Droit et régulation des plateformes

#### UE4 - DROIT ALGORITHMIQUE IN SITU

Ateliers droit algorithmique et fiction  
Atelier de rédaction et pratiques contractuelles

#### UE5 - PPR DEEP TECH

Ateliers d'initiation technique  
Ateliers professionnels

#### UE6 - LE MÉTIER DE DPO

Les missions du DPO  
Gestion de projet

### Semestre 4

#### UE6 - PROJET PROFESSIONNEL ET DE RECHERCHE (PPR)

Soutenance mémoire et stage  
Méthodologie de la recherche  
Culture générale de droit économique



### Une formation d'excellence rattachée au programme DL4T, projet Deep Law for Tech

Le master propose aux étudiants l'insertion dans la FabLex : adossée au programme DL4T, la FabLex est la première unité de recherche appliquée en droit dédiée aux deep tech.

Elle permet aux étudiants de prendre part à des réalisations concrètes telles que la construction de protocoles juridico-techniques au service de la compliance. Ce programme permet une implication effective des étudiants sur le terrain, au contact des acteurs tout au long de leur formation.

La formation fait intervenir universitaires (droit public, droit privé, mathématiques, informatique & économie), ingénieurs, techniciens et acteurs de terrain (avocats, DPO, administratifs, entreprises etc..).

Retrouvez toutes les informations sur [droit.univ-cotedazur.fr/dl4t](http://droit.univ-cotedazur.fr/dl4t)

## > admission

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

FORMATION EN ALTERNANCE

Le parcours **droit algorithmique et gouvernance des données** est ouvert aux titulaires d'un master 1 de droit. Une bonne maîtrise de la langue anglaise est requise.

Possibilités de **VAE** (validation des acquis de l'expérience) et de **VAP** (validation des acquis professionnels)

- **Candidater et s'inscrire :** [univ-cotedazur.fr/formation/candidater-et-s-inscrire](http://univ-cotedazur.fr/formation/candidater-et-s-inscrire)
- **Sélection sur dossier :** relevés de notes, CV, lettre de motivation, attestation de son niveau en anglais
- **Droits d'inscription :** [univ-cotedazur.fr/formation/candidater-et-s-inscrire/droits-dinscription](http://univ-cotedazur.fr/formation/candidater-et-s-inscrire/droits-dinscription)
- **Capacité d'accueil :** 25

## > et après ?

La formation a vocation à former des **juristes avec un bagage scientifique dans tous les métiers inhérents à la gouvernance et la protection des données, la cryptoshère** (métier de la blockchain) et les **processus d'administration algorithmique**, au sein de l'administration comme de l'entreprise.

Cette formation vise à répondre à une demande de plus en plus forte de la part des **entreprises, cabinets d'avocats et administrations**. Les recruteurs peinent à trouver des profils combinant une formation juridique et des connaissances techniques solides. Il s'agit donc d'une formation de niche de plus en plus sollicitée.

La formation ouvre également la voie à la **recherche**.

RESPONSABLE DE LA FORMATION

**Caroline LEQUESNE** > [caroline.lequesne@univ-cotedazur.fr](mailto:caroline.lequesne@univ-cotedazur.fr)

ADOSSEMENT À LA RECHERCHE

Master adossé au Groupe de Recherche en Droit, Économie et Gestion GREDEG UMR 7321 CNRS/Unica (Unité mixte de recherche du Centre national de la recherche scientifique et d'Université Côte d'Azur)



[droit.univ-cotedazur.fr](http://droit.univ-cotedazur.fr)



Faculté de Droit et Science Politique  
EUR LexSociété  
Avenue Doyen Louis Trotabas  
06050 NICE



Bureau pédagogique Master 2  
Bureau 206 - 2° Niveau  
[droit.scolarité.master2@unice.fr](mailto:droit.scolarité.master2@unice.fr)  
☎ 04 89 15 25 32 / 38