

Licence Double Diplôme Droit, Informatique



Diplôme
Licence



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
180 crédits



Établissement
Université Evry

Parcours proposés

- Troisième année parcours Droit et informatique, renforcement droit
- Troisième année parcours Droit et informatique, renforcement informatique

Présentation

La Licence Double Diplôme Droit, Informatique vise de répondre à de nouveaux besoins professionnels identifiés, notamment en lien avec les domaines de la santé, de la cyber sécurité, de la gestion et l'utilisation des bases de données, du développement des objets autonomes.

Le double diplôme offre la possibilité aux étudiants d'acquérir une double compétence dans les domaines du droit et de l'informatique en ayant deux années communes d'enseignements, avant de se renforcer en droit ou en informatique au cours de la troisième année de licence.

Le diplôme implique que les étudiants suivent les cours fondamentaux dans les deux domaines, mais également des cours plus spécifiques ayant pour objet l'appréhension du numérique, des nouvelles technologies par le droit.

Objectifs

L'objectif de ce double diplôme est de garantir une double compétence disciplinaire en droit et informatique aux étudiants avec une spécialisation dans le cadre de la licence 3 par la création de parcours type. La licence propose un cursus construit sur une *double majeure*, avec les matières fondamentales de chaque discipline, tout en prenant en compte également les interactions entre les deux disciplines tout au long de la formation de licence.

L'objectif est également de favoriser les liens en matière de recherche avec le Genopole, implanté à Evry et d'avoir des étudiants mieux formés pour intégrer par exemple le master 2 Biotechnologie

Les étudiants doivent acquérir les compétences nécessaires pour intégrer des Master de droit et/ou d'informatique. Ainsi les étudiants doivent être capable de produire des écrits, de lire et de comprendre des documents juridiques, d'analyser des textes, d'identifier le problème juridique, de hiérarchiser les données et de répondre à problème juridique de manière argumentée. Dans le domaine informatique

Savoir-faire et compétences

La future licence répond à cette demande en offrant un cursus fondé sur une acquisition à la fois du droit et de l'informatique dans une approche croisée et complémentaire. Les étudiants doivent ainsi avoir au terme de chaque année la maîtrise des exercices juridiques et ceux de l'informatique, s'ajoutant aux connaissances théoriques.

Les étudiants doivent acquérir les compétences nécessaires pour intégrer des Master de droit et/ou d'informatique. Ainsi



Les étudiants doivent être capable de produire des écrits, de lire et de comprendre des documents juridiques, d'analyser des textes, d'identifier le problème juridique, de hiérarchiser les données et de répondre à problème juridique de manière argumentée. Dans le domaine informatique, il s'agit d'acquérir la maîtrise des réseaux des algorithmes, des bases données, connaître les savoirs et technologies actuels, assurer une veille, être autonome dans le travail.

Admission

Conditions d'admission

Des bacheliers ayant une bonne culture générale et ayant une curiosité pour comprendre le fonctionnement de la société et les grands enjeux. Il est nécessaire d'avoir une véritable maîtrise des mathématiques et une bonne expression écrite. Les étudiants attendus doivent apprécier de lire et de rédiger.

Plus directement les mathématiques et la philosophie, le français seront examinées, tout comme le niveau dans les spécialités choisies en lien avec la formation.

Pré-requis obligatoires

Bonne maîtrise des mathématiques et de la langue française et de la construction d'un raisonnement.

Et après

Poursuite d'études

Les étudiants peuvent poursuivre dans un master avec une spécialisation en droit ou un master avec une spécialisation en informatique. Il existent également des masters exigeant

cette double compétence dans le secteur de la sécurité informatique, de la défense nationale, master ayant pour objet la gestion

des données, de la santé.

Par exemple au sein de l'Université de Paris-Saclay:

Mention de droit de la santé (parcours droit des biotechnologies) (possibilité de création d'un parcours additionnel

intégrant de l'informatique)

Mention droit de la propriété intellectuelle

Master 2 Gestion de données dans un monde numérique – Data Management in a Digital World

Master 2 Informatique / Computer and Network Systems (CNS)

Master 2 Conception et intelligence des logiciels et systèmes

Master 2 Architecture des systèmes en réseau

Master 2 Sécurité des Contenus, des réseaux, des télécommunications et des systèmes (SeCRéTS)

Insertion professionnelle

Les objectifs du double diplôme Droit-Informatique est tout d'abord de répondre à des besoins professionnels identifiés, notamment en lien avec les domaines de la santé et de la cyber sécurité, que sont ingénieur d'affaires réglementaires, ingénieur développement logiciel, chargé d'essai, chef de projets, responsable achats solutions IT Healthcare, auditeur pour les organismes publics, consultant en legaltech, dans le domaine de l'intelligence artificielle. Les étudiants peuvent également devenir avocat, juge, juriste d'entreprise, développeur de logiciel.

Infos pratiques

Lieu(x)

 Evry



Programme

Organisation

Les connaissances sont celles relatives aux matières fondamentales en droit et en informatique.

Ainsi les étudiants auront au cours des trois années à acquérir pour le droit des connaissances aussi bien en droit privé qu'en droit public, mais également en droit français et en droit européen et international. Les étudiants suivront des conférences de méthode et des cours notamment en introduction au droit, en droit constitutionnel, en institutions judiciaires, administratives et européennes, en droit civil de la famille, en droit des obligations (contrat et responsabilité), en droit administratif, en droit pénal, en droit international public, en droit du travail, en droit des affaires, en droit matériel de l'Union, en droit fiscal.

Pour l'informatique, informatique générale, programmation impérative, compétence numérique, architecture, web statique, introduction aux réseaux, introduction à la théorie des langages, introduction à l'algorithmique, systèmes de gestion de données, intelligence artificielle, système d'exploitation,

Parallèlement des cours faisant le lien entre le droit et l'informatique seront dispensés tels que droit institutionnel des nouvelles technologies, droit matériel des nouvelles technologie, dématérialisation en droit administratif et en droit privé, droit des bases de données, éthique et déontologie, droit pénal des nouvelles technologie, droit de la responsabilité des nouvelles technologies

Troisième année parcours Droit et informatique, renforcement droit

Troisième année parcours Droit et informatique, renforcement informatique

