

Licence Double Diplôme Droit, Informatique



Présentation

Seule la première année sera ouverte au titre de l'année 2020-2021. La deuxième année ouvrira à la rentrée 2021-2022. Quant à la troisième année, elle n'ouvrira qu'à la rentrée 2022-2023.

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.

Durée

trois années de licence

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 technologies, dématérialisation en droit administratif et en droit privé, droit des bases de données, éthique et déontologie, droit pénal des nouvelles technologies, droit de la responsabilité des nouvelles technologies

Stages

-Stage obligatoire en L3 dans le parcours type spécialisation informatique avec une incitation à le faire à l'étranger;

-Stage obligatoire en L3 dans le parcours type spécialisation droit avec possibilité de le faire à l'étranger.

Stages et projets tutorés

Le projet tutoré et la participation à l'incubateur juridique permettra une première insertion en laboratoire

Contrôle des connaissances

Le contrôle des connaissances varie selon que la matière soit dispensée sous forme de conférences de méthode ou de cours magistral. Les conférences de méthode reposent sur un contrôle continu et un examen terminal sous forme d'un partiel. Les cours magistraux reposent uniquement sur un examen terminal.

Le contrôle continu peut varier, donnant lieu à un rendu d'écrits, à un exposé, un examen sur table, la réalisation d'exercice.

Passerelles

Licence de droit et licence d'informatique

En savoir +

- › **Consulter la page sur le site de l'Université Paris-Saclay** : <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/licence-double-diplome/droit-informatique>

Modalité d'accès

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 nécessaires

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.

Les étudiants peuvent être à tout moment reçu par les responsables de la formation. Il est également possible d'orienter les étudiants vers les services de l'orientation et de l'insertion professionnelle.

Dans le cadre du parcours est organisé un forum des métiers et également une présentation des différents masters proposés au sein de l'Université de Paris-Saclay.

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.

Contrôle des connaissances

Le contrôle des connaissances varie selon que la matière soit dispensée sous forme de conférences de méthode ou de cours magistral. Les conférences de méthode reposent sur un contrôle continu et un examen terminal sous forme d'un partiel. Les cours magistraux reposent uniquement sur un examen terminal.

Le contrôle continue peut varier, donnant lieu à un rendu d'écrits, à un exposé, un examen sur table, la réalisation d'exercice.

Programme

Première année

Moyenne générale

- Enseignements disciplinaires d'appui	9.5 ECTS
- Institutions judiciaires, administratives et européennes	
- Droit de la famille	
- Web Statique	
- Enseignements fondamentaux de droit	23 ECTS
- Droit constitutionnel 1	6 ECTS
- Introduction au droit international public	5 ECTS
- Introduction au droit	6 ECTS
- Droit constitutionnel 2	6 ECTS
- Enseignements fondamentaux d'informatique	18.5 ECTS
- Informatique générale	
- Programmation impérative	
- Algorithmique Programmation	
- Architecture	3.5 ECTS
- Enseignements Transverses et Linguistiques	9 ECTS
- Méthodologie du droit	2 ECTS
- Anglais 2	2 ECTS
- Méthodologie	2 ECTS
- Anglais 1	

Enseignements complémentaires

- Anglais renforcé	2 ECTS
- Introduction transversale au droit	4 ECTS
- Langue vivante 2	2 ECTS
- Ethique et déontologie	4 ECTS
- Sociologie politique	
- Dossier de presse et Spoc Sens critique	4 ECTS

Deuxième année

Enseignements fondamentaux de droit

- Droit de la responsabilité	4 ECTS
- Droit des obligations 1	
- Droit administratif 1	4 ECTS
- Droit administratif	

Enseignements disciplinaires d'appui

- Economie pour l'informatique 1	3 ECTS
- Programmation système	4.5 ECTS
- Ordre juridique de l'union européenne	3 ECTS
- Droit fiscal	
- Introduction aux bases de données	

Enseignements Transverses et Linguistiques

- Anglais 1	2 ECTS
- Anglais 2	3 ECTS
- Méthodologie du droit	1.5 ECTS
- Technique de cassation	

Enseignements fondamentaux d'informatique

- Programmation orientée objet	
- Web dynamique	
- Introduction à la théorie des langages	
- Programmation fonctionnelle	

