



Licence Double-Diplôme

Droit, Sciences et Innovation

+ Formation initiale

LICENCE
DOUBLE DIPLÔME
PARIS-SACLAY

Objectifs de la formation

- + L'objectif de la Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation est de former, en trois ans, d'excellents juristes qui bénéficieront de solides connaissances dans les principaux domaines scientifiques. À cette fin, la formation offre aux étudiants de suivre à la fois l'essentiel du programme de Licence de droit dispensé à l'École Universitaire de Premier Cycle de l'Université Paris-Saclay et des enseignements spécialement conçus pour eux en sciences et techniques, qui prennent la forme de séminaires. Ces séminaires facilitent la préparation des unités d'enseignement pour les étudiants inscrits en Licence Accès Santé (LAS).
- + Les étudiants licenciés du double-diplôme présenteront ainsi des compétences dans les matières scientifiques qui leur permettront de saisir tous les enjeux liés à l'application du droit dans ces domaines. Ils acquerront la capacité d'appréhender aisément les innovations techniques et leur mise en œuvre juridique et réglementaire.



Compétences

La formation permet :

- + L'acquisition de solides bases en sciences juridiques en suivant le programme de la mention droit de l'Université Paris-Saclay.
- + Une progression des connaissances dans les principaux domaines scientifiques : biologie, chimie, physique, informatique.

Mais aussi de :

- + Suivre un enseignement renforcé en langue et en méthodologie juridique et scientifique (concrétisé par la rédaction d'un mémoire au semestre 4 et une mobilité internationale au semestre 5).
- + Appréhender les liens entre le droit et les disciplines scientifiques à travers l'enseignement de matières telles que l'épistémologie et l'économie de l'innovation.

Admission

Public visé

- La formation est ouverte aux :
- + Bacheliers à dominante scientifique souhaitant étudier le Droit, tout en consolidant leur niveau dans les domaines scientifiques et techniques.
 - + Bacheliers projetant d'accéder de façon originale aux études de santé (LAS).

Modalité de candidature

- + En première année : procédure nationale via la plateforme Parcoursup. Bon niveau attendu dans les matières scientifiques (chimie, physique, informatique et biologie), en expression écrite et dans les langues étrangères. L'option DGEMC est un plus.

Aménagement d'études

Que vous soyez étudiant engagé dans la vie active ou assumant des responsabilités particulières dans la vie universitaire, la vie étudiante ou associative, femme enceinte, étudiant chargé de famille, étudiant engagé dans plusieurs cursus, étudiant handicapé, artiste ou sportif de haut niveau, l'Université Paris-Saclay vous aide à suivre vos études en mettant en place des modalités pédagogiques adaptées. Si votre demande est validée, un contrat pédagogique spécifique vous sera proposé. Des aménagements d'études peuvent également être proposés dans le cadre d'un contrat pédagogique individuel et/ou du dispositif d'accompagnement personnalisé suivi.



Organisation des enseignements

La structure du diplôme

- + Cette formation nouvelle est unique en France. Elle offre un double-diplôme, c'est-à-dire une Licence et un DU (diplôme universitaire) en droit, sciences et innovation. La formation ne propose ni parcours, ni enseignement optionnel en L1. Le degré de polyvalence tant en droit qu'en sciences et technologie perdure sur les six semestres pour ouvrir le champ des possibilités en Master.
- + La Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation est reconnue comme « Licence Accès Santé » (LAS) permettant aux étudiants qui le souhaitent de rejoindre la 2e année d'études de santé (filière MMOP) à l'issue de la 2e année de Licence.

Les enseignements

- + Licence de Droit suivie en commun avec les étudiants de la Licence mention Droit de l'École Universitaire de Premier Cycle de l'Université Paris-Saclay.
- + Matières scientifiques enseignées sous forme de séminaires spécialement conçus pour les étudiants de la LDD (approche pédagogique sous forme de classe inversée ; chaque séminaire est dédié à l'approfondissement d'un thème en lien étroit avec les enseignements juridiques comme par exemple la cryptographie en lien avec la preuve électronique, les tests génétiques en lien avec le droit des personnes et de la famille...).
- + Enseignements renforcés en langue et en méthodologie.
- + Matières permettant d'appréhender les liens entre le droit et les disciplines scientifiques et techniques (économie de l'innovation, épistémologie...).
- + Promotions à taille humaine (25 étudiants par année) permettant un accompagnement et un suivi pédagogique renforcés. L'accent est porté sur l'apprentissage et les travaux de groupe.

Articulation de la mineure santé

- + La formation est conçue comme un parcours en trois ans de formation, principalement juridique, tout en consolidant certaines connaissances scientifiques plus étendues que les seules sciences de santé.
- + Le niveau dans certaines disciplines peut permettre, après deux ans, d'accéder à une L2 de la filière santé (dite MMOP). Ceux qui souhaiteront se réorienter vers cette filière suivront en 2e année une préparation spécifique qui se substituera aux séminaires scientifiques pluridisciplinaires.

Formation par la recherche

Plusieurs enseignements favorisent la formation par la recherche, lors des trois années de formation :

- + *La méthodologie du travail universitaire juridique.*
- + *La méthodologie du travail universitaire scientifique.*
- + *Les enseignements en épistémologie.*
- + *La rédaction d'un mémoire en anglais.*

Ouverture internationale et interculturelle

Une mobilité internationale obligatoire d'un semestre est prévue au semestre 5. La nature du programme facilitera les « learning agreement » avec des établissements affichant souvent une plus grande polyvalence de leurs formations undergraduate. En effet, le caractère pluridisciplinaire de la formation offre de la souplesse aux étudiants qui pourront éventuellement choisir de suivre des enseignements en partie ou exclusivement scientifiques dans les universités étrangères partenaires. Dans cette hypothèse, les matières juridiques pourront être suivies grâce aux outils de l'enseignement à distance.

Débouchés

Passerelles

- + Possibilité d'intégrer la 2e année des études de santé (filière MMOP), après 2 ans de Licence Droit, Sciences et Innovation, en fonction des résultats de l'étudiant.
- + Passerelle automatique, à tout moment, vers le cursus de la mention Droit de l'Ecole Universitaire de Premier Cycle de l'Université Paris-Saclay.

Poursuite d'études en Master

- + Les nouveaux licenciés pourront poursuivre leurs études dans tous les Masters de Droit associant le droit et les sciences : Droit de la propriété intellectuelle ; Droit du numérique ; Droit de l'espace et des communications électroniques ; Droit de la réglementation pharmaceutique ; Droit de la santé.

Débouchés professionnels

- + Métier de juriste : juriste d'entreprise, avocat, magistrat, conseil en propriété industrielle.
- + Spécialement dans les secteurs liés aux technologies.

Informations pratiques

Responsables de formation :

Antoine Latreille
Déborah Eskenazy
Pauline Léger
licence.droit-sciences-innovation@universite-paris-saclay.fr

Référence parcours LAS

Maud Crézé - maud.creze@universite-paris-saclay.fr

Tarifs :

Droits réglementés, sans surcoût, pour l'année entière.
+ Contribution de Vie Étudiante et de Campus - CVEC : 95€
+ Droits universitaires : 170€

Accessibilité :

Plus d'informations sur le site de l'Université :
<https://www.universite-paris-saclay.fr/vie-de-campus/handicap/contacts-handicap>

Pour votre orientation et votre insertion professionnelle :

Pôle OCPE - accueil.oip@universite-paris-saclay.fr
Pôle IPPA - insertion.professionnelle@universite-paris-saclay.fr
Antenne d'Orsay - 01 69 15 54 47
Bât. 333 - 1er étage. Rue du Doyen A. Guinier. Orsay (91)
Antenne de Sceaux - 01 40 91 17 98
Bât. B - RDC Bas. 54 boulevard Desgranges. Sceaux (92)

Lieu d'enseignement :

Campus d'Orsay

Faculté Jean Monnet (Droit, Économie, Gestion), Bât. 470 (RER B Orsay-Ville)