

Rapport public Parcoursup session 2021

Université Paris-Saclay, Campus de Sceaux - Licence - Portail Droit, Sciences et Innovation - Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation (28941)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université Paris-Saclay, Campus de Sceaux - Licence - Droit, Sciences et Innovation - Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation - option Santé (28941)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	353	98	173	11
Université Paris-Saclay, Campus de Sceaux - Licence - Droit, Sciences et Innovation - Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation (33111)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	353	88	161	11

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

L'objectif principal de la mention Droit, Science et Innovation consiste à former en trois ans d'excellents juristes qui bénéficieront d'une vision large et conceptuelle du champ disciplinaire ainsi que de ses liens avec les autres disciplines des sciences exactes et expérimentales.

Dans cette perspective, la mention Droit, Science et Innovation permet l'acquisition de solides bases en sciences juridiques en suivant le programme de la mention droit et une progression des connaissances dans les principaux domaines scientifiques (biologie, chimie, physique, informatique).

Ces raisons expliquent qu'un bon niveau est attendu à la fois :

- dans les matières scientifiques (mathématiques et/ou physique-chimie et/ou sciences de la vie et de la Terre et/ou numérique et sciences informatiques et/ou sciences de l'ingénieur) pour pouvoir suivre les séminaires d'approfondissement des connaissances scientifiques par thèmes et projets en lien étroit avec les enseignements juridiques. En outre, les études de droit exigent la capacité de suivre un raisonnement logique et de résoudre un problème avec méthode.
- dans les matières dites rédactionnelles (histoire-géographie, français) car l'expression orale et écrite et l'aptitude à construire une argumentation sont des compétences essentielles du juriste
- et dans les langues étrangères, en particulier en anglais.

Ces raisons conduisent aussi à rechercher les compétences suivantes :

- le candidat doit démontrer une appétence particulière dans le domaine scientifique au travers du choix des matières en 1ère et en Terminale et, éventuellement, lors d'études supérieures.
- Le sérieux, la persévérance et l'assiduité du candidat doivent être attestés dans les appréciations des professeurs.
- Le candidat doit avant tout souhaiter suivre des études de droit tout en consolidant son niveau dans les domaines scientifiques et techniques afin d'acquérir une double expertise lui permettant, à terme, de faire l'interface entre les innovations techniques et leur mise en œuvre réglementaire et juridique.

Certains étudiants de la licence DSI pourront décider de présenter leur candidature aux filières MMOP à la fin de la 2e année. La réorientation vers les sciences de santé est, par conséquent, possible, mais n'est pas l'objectif premier de cette formation.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous.

Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Université Paris-Saclay, Campus de Sceaux - Licence - Droit, Sciences et Innovation - Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation - option Santé (28941):

La licence Droit, Sciences et Innovation forme en 3 ans d'excellents juristes présentant des compétences suffisantes dans les matières scientifiques afin d'appréhender les enjeux liés à l'application du droit dans ces domaines.

À cette fin, les étudiants font l'acquisition de solides bases en sciences juridiques en suivant le programme de la licence droit.

Les étudiants progressent aussi dans les principaux domaines scientifiques (biologie, chimie, physique, informatique) : l'approfondissement des connaissances se fait par thèmes et projets en lien avec les enseignements juridiques lors de séminaires (approche en classe inversée sous forme de projets).

Un enseignement d'épistémologie centré sur l'articulation sciences et droit offre aux étudiants une ouverture sur les enjeux de la recherche croisée dans ces domaines.

Le formation compte également un semestre à l'étranger, un stage d'immersion en laboratoire et la rédaction d'un mémoire en anglais.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/licence-double-diplome/droit-sciences-et-innovation#parcours>

L'emploi du temps est conçu pour que les étudiants puissent aisément suivre l'intégralité des enseignements.

Cette mention de licence correspond à une « mineure santé ». Le niveau en biologie et en chimie atteint à l'issue de la L2 correspond aux prérequis pour intégrer une L2 de médecine ou de pharmacie. Il est fortement conseillé de postuler aussi en Licence DSI classique.

Université Paris-Saclay, Campus de Sceaux - Licence - Droit, Sciences et Innovation - Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation (33111):

La licence Droit, Sciences et Innovation forme en trois ans d'excellents juristes présentant des compétences suffisantes dans les matières scientifiques afin d'appréhender tous les enjeux liés à l'application du droit dans ces domaines.

À cette fin, les étudiants font l'acquisition de solides bases en sciences juridiques en suivant le programme de la licence mention droit de l'EU1CPS.

Les étudiants progressent aussi dans les principaux domaines scientifiques (biologie, chimie, physique, informatique) : l'approfondissement des connaissances se fait par thèmes et projets en lien avec les enseignements juridiques lors de séminaires (approche en classe inversée sous forme de projets thématiques).

Un enseignement d'épistémologie centré sur l'articulation sciences et droit offre aux étudiants une ouverture sur les enjeux de la recherche croisée dans ces domaines.

Le formation compte également un semestre à l'étranger (sem. 5), un stage d'immersion en laboratoire (sem. 4) et la rédaction d'un mémoire en anglais (sem. 6).

<https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/licence-double-diplome/droit-sciences-et-innovation#parcours>

L'emploi du temps est conçu pour que les étudiants puissent aisément suivre l'intégralité des enseignements.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La sélection est rigoureuse en raison du nombre de place limité. De très bonnes moyennes sont donc exigées pour intégrer la licence DSI.

Les critères d'examen des dossiers sont prioritairement :

- les moyennes arithmétiques de 1^{ère} et de Terminale aussi bien dans les matières scientifiques (mathématiques et/ou physique-chimie et/ou sciences de la vie et de la Terre et/ou numérique et sciences informatiques et/ou sciences de l'ingénieur) que rédactionnelles (histoire-géographie et français)
- le savoir-être attesté dans les appréciations des professeurs (sérieux, persévérance et assiduité)
- les moyennes obtenues en anglais
- la nature du projet soutenu au grand oral de Terminal, ainsi que la note obtenue si elle est disponible au moment de la sélection.

Ces éléments sont évalués à partir des bulletins de notes de 1^{ère} et de Terminale et des résultats des épreuves de baccalauréat déjà à disposition au moment de la sélection.

Dans l'hypothèse d'une réorientation, les moyennes arithmétiques obtenues dans l'enseignement supérieur seront étudiées.

Les étudiants venant de disciplines scientifiques devront suivre une remise à niveau en droit grâce au dispositif d'EAD proposé par la faculté Jean Monnet.

Les étudiants de la licence mention droit de l'EU1CPS pourront rejoindre le parcours, sous réserve de démontrer à la fois leur aisance dans les matières juridiques et une appétence particulière dans le domaine scientifique.

Quelque soit le profil du candidat, une attention toute particulière est portée à la pertinence du projet de formation. La motivation doit parfaitement correspondre aux caractéristiques très particulières de la licence DSI et être présentée sous une forme irréprochable.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Quelque soit le profil du candidat, une attention toute particulière est portée à la pertinence du projet de formation. La motivation doit parfaitement correspondre aux caractéristiques très particulières de la licence DSI et être présentée sous une forme irréprochable.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques	Notes dans les matières scientifiques (tronc commun , enseignement de spécialité/option)	Notes de première et terminale en mathématiques	Essentiel
			Notes en physique-chimie	Essentiel
			Notes en sciences de la vie et de la terre	Essentiel
	Résultats dans les matières rédactionnelles	Notes dans les matières qui requièrent de rédiger et de s'exprimer (expression orale et écrite) ainsi qu'une aptitude à construire une argumentation (tronc commun , enseignement de spécialité/option)	Résultats aux épreuves anticipées de français au baccalauréat	Essentiel
	Résultats dans les disciplines linguistiques	Notes permettant d'évaluer des compétences linguistiques	Notes de première et terminale en LV1	Essentiel
Niveau global du candidat	Moyenne générale au baccalauréat	Moyenne générale et notes aux baccalauréat ou moyennes générale et notes obtenues dans l'enseignement supérieur	Très important	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Très bonne capacité à travailler en autonomie; Capacité à s'impliquer et s'organiser dans le travail; Capacité à suivre un raisonnement logique; Capacité à résoudre un problème avec méthode; Capacité à développer une argumentation; Très bonne expression écrite; Appétence dans le domaines scientifique illustrée par le choix des matières à option en 1ère et en Terminale et,		Fiche Avenir	Très important

	éventuellement, lors d'études supérieures; Curiosité intellectuelle			
Savoir-être	Sérieux; Persévérance; Assiduité		Fiche Avenir. Projet de formation motivé	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet de formation	Motivation; Connaissance des débouchés de la formation; Connaissance des exigences de la formation; Adéquation du projet aux débouchés de la formation; Intérêt pour la formation exprimé dans une forme irréprochable dans le projet de formation motivé	Fiche Avenir. Projet de formation motivé.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Sylvie RETAILLEAU,
Président de l'établissement Université Paris-Saclay,
Campus de Sceaux