

Rapport public Parcoursup session 2023

Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Portail Droit, Sciences et Innovation - Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

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 d'Orsay - Licence - Droit, Sciences et Innovation - Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation - Accès Santé (LAS)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	164	55	110	14
Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Droit, Sciences et Innovation - Licence Double-	Jury par défaut	Tous les candidats	15	164	76	107	14

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
Diplôme Droit, Sciences et Innovation							

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 (notamment : biologie, chimie, physique, informatique) via une approche thématique.

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
- 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 démontrer son souhait de poursuivre des études de droit. 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.
- Enfin, le candidat s'engage à une assiduité permanente dans le cadre d'une formation imposant un volume horaire important, y compris pour du travail en groupe tutoré ou en autonomie.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Droit, Sciences et Innovation - Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation - Accès Santé (LAS) :

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

À cette fin, les étudiants font l'acquisition de solides bases en sciences juridiques en suivant le programme de la licence droit, mais progressent aussi dans les principaux domaines scientifiques. L'approfondissement des connaissances se fait par thèmes et projets, si possible en lien avec les enseignements juridiques, lors de séminaires (approche en classe inversée). Toutefois, si les enseignements scientifiques sont importants (60 heures en moyennes par an plus le temps de préparation), l'essentiel porte sur des matières juridiques.

Les étudiants acquièrent ainsi une double expertise, mais pas un niveau équivalent à celui des formations scientifiques et ne peuvent donc poursuivre en master dans ces disciplines (en dehors du cas des étudiants suivant le parcours LAS et pouvant accéder en 2e année d'études de santé).

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.

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

Les enseignants responsables présenteront la formation et répondront à vos questions :

- Lors du webinaire organisé sur Teams le mercredi 1er février à 18H. Lien de connexion : <http://bit.ly/3GbAz8E>
- Dans le cadre de la journée portes ouvertes à Sceaux le samedi 11 février (infos complémentaires sur <https://bit.ly/3lqLfTB>)

Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Droit, Sciences et Innovation - Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation :

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

À cette fin, les étudiants font l'acquisition de solides bases en sciences juridiques en suivant le programme de la licence droit, mais progressent aussi dans les principaux domaines scientifiques. L'approfondissement des connaissances se fait par thèmes et projets, si possible en lien avec les enseignements juridiques, lors de séminaires (approche en classe inversée). Toutefois, si les enseignements scientifiques sont importants (60 heures en moyennes par an plus le temps de préparation), l'essentiel porte sur des matières juridiques.

Les étudiants acquièrent ainsi une double expertise, mais pas un niveau équivalent à celui des formations scientifiques et ne peuvent donc poursuivre en master dans ces disciplines (en dehors du cas des étudiants suivant le parcours LAS et pouvant accéder en 2e année d'études de santé).

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.

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

Les enseignants responsables présenteront la formation et répondront à vos questions :

- Lors du webinaire organisé sur Teams le mercredi 1er février à 18H. Lien de connexion : <http://bit.ly/3GbAz8E>
- Dans le cadre de la journée portes ouvertes à Sceaux le samedi 11 février (infos complémentaires sur <https://bit.ly/3lqLfTB>)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La sélection est rigoureuse en raison du nombre de places 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 1ère 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 Terminale, 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 1ère 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.

Quel que 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 dans la licence DSI et être présentée sous une forme irréfutable.

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

Quel que 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 de première et terminale en mathématiques	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques		Notes en physique-chimie	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques		Notes en sciences de la vie et de la terre	Essentiel
	Résultats dans les matières rédactionnelles		Résultats aux épreuves anticipées de français au baccalauréat	Essentiel
	Résultats dans les disciplines linguistiques		Notes de première et terminale en LV1	Important
	Niveau global du candidat		Moyenne générale et notes aux baccalauréat ou moyennes générale et notes obtenues dans l'enseignement supérieur	Très important
	Résultats dans les matières de spécialité		Toutes les notes des épreuves anticipées	Essentiel

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
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, éventuellement, lors d'études supérieures; Curiosité intellectuelle		Fiche Avenir	Très important
	Option Droit et grands enjeux du monde contemporain		Choix de l'option DEGMC	Complémentaire
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		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 :

Estelle IACONA,
Président de l'établissement Université Paris-Saclay,
Campus d'Orsay