

Rapport public Parcoursup session 2020

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

Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	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	25	328	97	119	9

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

Un bon niveau est attendu à la fois

- dans les matières scientifiques (mathématiques, physique et biologie)
- dans l'expression écrite
- et dans les langues étrangères et, en particulier, l'anglais.

Le candidat doit aussi démontrer une appétence particulière dans le domaine scientifique au travers du choix des matières choisies en 1ère et en Terminale et, éventuellement, lors d'études supérieures.

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

Cette mention de licence correspond à une « mineure santé ». En conséquence, le niveau en biologie et en chimie atteint à l'issue de la L2 correspond aux prérequis attendus pour intégrer une L2 de médecine ou de pharmacie.

La licence double-diplôme 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. L'objectif est d'avoir une double expertise, en développant une capacité à faire l'interface entre les innovations techniques et leur mise en œuvre réglementaire et juridique.

A cette fin, les étudiants font l'acquisition de solides bases en sciences juridiques en suivant le programme de la mention droit. Ils continuent dans le même temps à progresser dans les principaux domaines scientifiques : biologie, chimie, physique, informatique. L'approfondissement des connaissances scientifiques se fait par thèmes et projets en lien étroit avec les enseignements juridiques (approche en classe inversée sous forme de projets thématiques tutorés -- exemples de thèmes : les tests génétique en lien avec l'action en reconnaissance de paternité). Enfin, 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.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les vœux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup.

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

Le candidat doit démontrer une appétence particulière dans le domaine scientifique au travers du choix des matières choisies en première et terminale, et éventuellement lors d'études supérieures.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières d'expression écrite et orale	Notes en français	Résultats aux épreuves anticipées de français au baccalauréat	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes en mathématiques	Notes de première et terminale en mathématiques	Essentiel
		Notes en physique-chimie	Notes de première et terminale en physique-chimie	Essentiel
		Notes en sciences de la vie et de la terre	Notes de première et terminale en SVT	Essentiel
	Résultats dans les matières linguistiques	Notes en LV1	Notes de première et terminale en LV1	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet de formation		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 :