

Rapport public Parcoursup session 2021

Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie (29052)

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 d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie (29052)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	820	216	366	10

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

Accès sélectif en L1 pour des candidats de bac généraux ayant un goût prononcé pour la biologie et la chimie. Ce cursus sélectif s'adresse à des étudiants particulièrement motivés et curieux, ayant un goût pour les approches pluridisciplinaires et prêts à s'investir dans une formation exigeante en termes de quantité et de qualité de travail. Il est attendu un travail très régulier, soutenu et une assiduité aux cours/TD est nécessaire. Le nombre d'heures en présentiel est plus important que pour une licence classique.

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

La licence double-diplôme est une formation bidisciplinaire renforcée. Elle conduit en 3 ans à une Licence et à un diplôme de l'Université Paris-Saclay pour 240 ECTS.

La licence double-diplôme Chimie, Sciences de la vie propose une formation complète dans les domaines de la Chimie et de la Biologie. Au-delà des compétences théoriques et pratiques renforcées en biologie et chimie, le programme comprendra des notions complémentaires de mathématiques et physique appliquées mais aussi d'informatique et de bio-informatique.

L'accès est sélectif.

La formation, en lien étroit avec la recherche, mettra l'accent sur l'ouverture d'esprit, la curiosité, la rigueur scientifique, l'esprit d'initiative, l'autonomie et la capacité à travailler en équipe et à interagir avec différents interlocuteurs.

Les étudiants auront l'occasion de découvrir différents métiers liés à la recherche scientifique et différents domaines d'application et de recherche en biologie et chimie sous la forme de projets individuels et en équipe.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a eu recours à un outil d'aide à la décision pour calculer une note globale à partir des données disponibles sur Parcoursup pour chaque candidat.

- La note globale est calculée pour les bacs généraux en utilisant une note pour la fiche avenir (8%), une note académique (80%) et une note de dossier (12%).
- Un classement pour les dossiers ayant obtenu une note globale calculée supérieure ou égale à 13/20 a été établi.
- Pour les dossiers avec diplômes étrangers ou avec des notes manquantes la commission a procédé à l'examen manuel des dossiers afin d'harmoniser le classement.
- La validation de l'ordre des candidatures a été soumise à un examen final.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Cette formation s'adresse à des étudiants montrant un attrait particulier pour les Sciences de la Vie et la Chimie.

- Le choix d'enseignements de spécialités scientifiques est fortement recommandé en 1ère.
- Les spécialités scientifiques suivies en terminale sont toutes équivalentes pour le calcul de la note globale par la commission d'examen des vœux, la combinaison recommandée pour la formation étant: Spe SVT + Spe Physique-Chimie + option Math complémentaires.
- Le projet de formation motivée doit être formalisé en adéquation avec la formation visée en lien avec la recherche et donc distinct d'un projet de préparation aux concours.

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 1ère et Terminale et notes du bac si disponibles (SVT, Physique-Chimie, Maths, enseignement scientifique...)	Essentiel
	Résultats dans les matières d'expression écrite et orale	Notes dans les matières demandant de synthétiser des informations, d'argumenter, de construire un raisonnement et de rédiger (tronc commun , enseignement de spécialité/option)	Notes de 1ère et Terminale et notes du bac si disponibles (Français)	Important
	Résultats dans les disciplines linguistiques	Notes permettant d'évaluer des compétences linguistiques	Notes d'anglais de 1ère et Terminale et notes du bac si disponibles	Important
	Niveau global du candidat	Note académique pondérée	moyenne générale, notes aux baccalauréat pour les reorientations	Très important
	Résultats dans les disciplines faisant appel à la compréhension, l'analyse, la synthèse, la logique et le raisonnement conceptuel	Notes dans les différentes matières (tronc commun , enseignement de spécialité/option)	Notes dans les spécialités suivies en 1ère et terminale (y compris non scientifiques)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Fiche Avenir	Appréciation sur la fiche avenir	Complémentaire

Savoir-être	Autonomie , Capacité à s'investir, Capacité à fournir des efforts, Curiosité intellectuelle, Capacité d'organisation	Fiche Avenir. Projet de formation motivé.	Appréciation sur la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation, Adéquation du projet aux débouchés de la formation, Connaissance des exigences de la formation	Fiche Avenir. Projet de formation motivé.	Appréciation sur la fiche avenir	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	Champ "Centres d'intérêt" du dossier Parcoursup et projet de formation motivé.	Adéquation entre le projet motivé et la formation	Complémentaire

Signature :

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