

Rapport public Parcoursup session 2021

Université Paris-Saclay - Campus de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie (28848)

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 Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie (28848)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	891	232	412	8

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

Ce cursus renforcé conduisant à l'obtention de 2 diplômes nécessite dès la première année une très grande capacité de travail et une excellente maîtrise des compétences attendues en Sciences de la Vie et de la Terre, Chimie et Physique à la fin de la classe de terminale. Des bases disciplinaires solides en Mathématiques sont indispensables.

L'email a bien été copié

L'email a bien été copié

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 Chimie, Sciences de la Vie 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.

Sur les 2 premières années, les matières scientifiques autres que la Chimie et la Biologie, indispensables à la compréhension de ces deux disciplines, sont obligatoires.

Le parcours pédagogique est aménagé pour les étudiants possédant un excellent bagage de départ dans les matières scientifiques et prêts à fournir un effort particulier.

Des passerelles existent vers les licences de Chimie ou Sciences de la Vie et l'étudiant peut réintégrer la licence disciplinaire à la fin de chaque semestre.

Compétences développées : formation théorique et expérimentale en chimie générale, organique, inorganique, chimie-physique et analytique, culture scientifique en Biologie, et dans les sciences exactes enseignées dans cette mention, formation de l'esprit scientifique et de l'esprit critique, formulation d'hypothèse et validation expérimentale, ...

Les étudiants qui le souhaitent peuvent partir à l'étranger principalement au cours de la 3^e année de licence.

Pour plus d'informations :

[Licence double diplôme Chimie Sciences de la Vie](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les voeux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup des candidats.

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

La Licence Double Diplôme Chimie, Sciences de la vie est un cursus sélectif proposé par l'Université Paris Saclay et dispensé sur le campus de Versailles. Ce double cursus sélectif a pour objectif de donner une formation complète dans les domaines de la Chimie et de la Biologie à des étudiants qui se destinent à des emplois dans le domaine de la recherche scientifique et de l'enseignement mais également à tout autre emploi de niveau minimum Bac+3. Elle permet d'acquérir un socle de connaissances en Biologie et en Chimie générale. Sur la L1 et la L2, les matières scientifiques autres que la Chimie et la Biologie, indispensables à la compréhension de ces deux disciplines sont obligatoires. Le double cursus s'appuie sur les deux licences existantes de Chimie et de Sciences de la Vie.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques	Niveau général dans toutes les matières scientifiques et moyenne générale	Notes dans les matières scientifiques (tronc commun , enseignement de spécialité/option)	Essentiel
	Résultats dans les matières d'expression écrite et orale	niveau général et moyenne générale	Notes dans les matières demandant de synthétiser des informations, d'argumenter, de construire un raisonnement et de rédiger (tronc commun , enseignement de spécialité/option)	Très important
	Résultats dans les disciplines linguistiques	niveau général et moyenne générale	notes permettant d'évaluer des compétences linguistiques	Important
	Niveau global du candidat	Niveau général et moyenne générale	moyenne générale, notes aux baccalauréat pour les réorientations	Essentiel
	Résultats dans les disciplines faisant appel à la compréhension, l'analyse, la synthèse, la logique et le raisonnement conceptuel	Capacité à mener un raisonnement structuré	Notes dans les différentes matières (tronc commun , enseignement de spécialité/option)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Autonomie et méthodologie dans le travail et capacité de travail	Fiche Avenir	Important
Savoir-être	- Autonomie - Capacité à s'investir - Capacité à fournir des efforts - Curiosité intellectuelle-	Autonomie dans le travail et capacité de travail	Fiche Avenir /Projet de formation motivé	Important

	Capacité d'organisation			
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	aucun critère	Fiche Avenir. Projet de formation motivé.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	- Intérêt pour la démarche scientifique	aucun critère	Champ "Centres d'intérêt" du dossier Parcoursup et projet de formation motivé.	Important

Signature :

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