

Rapport public Parcoursup session 2022

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 2022.

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	824	202	357	7

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, Physique et Chimie à la fin de la classe de terminale. Des bases disciplinaires solides en Mathématiques sont indispensables.

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

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 bidisciplinaire proposé par l'Université Paris Saclay et dispensé sur le campus de Versailles.

Pour cette filière sélective, les principaux critères de sélection sont les résultats obtenus dans les différentes disciplines scientifiques, un niveau suffisant dans les autres disciplines est également exigé. Le choix de l'EDS mathématiques en terminal est particulièrement apprécié.

Le caractère bidisciplinaire de la formation demande un investissement personnel important, une forte motivation, c'est pourquoi nous conseillons aux candidats de porter une attention particulière au projet de formation motivé.

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	Niveau général dans toutes les matières scientifiques et moyenne générale		Notes de première et de terminale dans toutes les matières scientifiques, Notes obtenues au baccalauréat	Essentiel
	Résultats dans les matières d'expression écrite et orale		Notes de première et de terminale, Notes obtenues au baccalauréat	Très important
	Résultats dans les disciplines linguistiques		notes permettant d'évaluer des compétences linguistiques	Important
	Niveau global du candidat		Appréciation des professeurs sur bulletins, et résultats aux épreuves anticipées au Bac (écrit, oral, TPE). Champ "Méthode de travail" sur fiche Avenir pour les lycéens	Essentiel
	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)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Capacité à mener un raisonnement structuré	Fiche Avenir	Important
Savoir-être	- Autonomie - Capacité à s'investir - Capacité à fournir des efforts - Curiosité intellectuelle- Capacité d'organisation	Autonomie dans le travail et capacité de travail	Champ "autonomie capacité à s'investir" de la fiche Avenir pour les lycéens	Important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé	Fiche Avenir. Projet de formation motivé.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra scolaires et stages	Champ "Centres d'intérêt" du dossier Parcoursup et projet de formation motivé.	Important

Signature :

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