

# Rapport public Parcoursup session 2023

Université Paris-Saclay - Campus de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Sciences de la Vie, Informatique

## 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 de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Sciences de la Vie, Informatique	Jury par défaut	Tous les candidats	24	374	118	156	12

# 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 d'une part mais aussi en Mathématiques ou en Physique et Chimie à la fin de la classe de terminale. Des bases disciplinaires solides dans les domaines scientifiques et un goût particulier pour l'informatique 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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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 Sciences de la vie, Informatique 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 deux 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 des étudiants possédant un excellent bagage de départ dans les matières scientifiques et qui sont prêts à fournir un effort particulier.

Ce double cursus est renforcé et permet d'acquérir des compétences des deux disciplines.

La double diplômation sera délivrée suite à la validation de 240 ECTS sur les 3 années de licence.

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

Le départ d'un étudiant à l'étranger peut être envisageable, sous certaines conditions.

Le programme de la formation : <https://www.uvsq.fr/licence-double-diplome-informatique-sciences-de-la-vie>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup des candidats. Pour cette filière sélective, les principaux critères de sélection sont les résultats obtenus dans les différentes disciplines scientifiques, un niveau correct dans les autres disciplines est également exigé. Le choix de conserver un enseignement en mathématiques en terminale est particulièrement apprécié.

## 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

Ce double cursus selectif a pour objectif de donner une formation complete dans les domaines de Biologie et de l'Informatique permettant d'aquérir un socle de competences fondamentales dans ces deux disciplines. Cette formation en étroit lien avec la recherche s'adresse à des étudiants souhaitant s'orienter vers des domaines de recherche émergents alliant les sciences de la vie et l'informatique.

C'est un cursus exigeant qui nécessite une grande capacité de travail ainsi qu'une curiosité pour les sciences informatiques, les sciences de la vie mais aussi plus généralement les sciences et notamment les mathématiques.

Le caractère bi-disciplinaire de la formation demande un investissement personnel important et 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 voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques	Notes et niveau général dans les matières scientifiques et moyenne générale	Une maîtrise des mathématiques, SVT et de numérique et sciences informatiques selon la filière choisie en Terminale sont attendus.	Essentiel
	Résultats dans les matières d'expression écrite et orale	Notes de Français	Notes de première et notes de l'épreuve anticipée du bac	Important
	Suivi de la spécialité Sciences et Vie de la Terre et /ou Biologie-Ecologie et/ou NSI et/ou mathématiques et /ou Physique-Chimie	Notes dans les enseignements de SVT, NSI, mathématiques et/ou physique-chimie	notes permettant d'évaluer des compétences linguistiques	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à mener un raisonnement structuré	Capacités d'analyse, de modélisation et de raisonnement	Champ "Méthode de travail" de la fiche. Appréciations des professeurs sur le bulletin avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail. Capacité à s'investir	Capacité de travail. Autonomie	Champ "Autonomie, capacité à s'investir" de la Fiche Avenir pour les lycéens	Complémentaire

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
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	Projet de formation bi-disciplinaire	Fiche Avenir /Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires et stages	Activités et centres d'intérêt.	Engagement citoyen de la fiche avenir.	Complémentaire

**Signature :**

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