

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université Paris-Saclay - Campus de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Sciences de la Vie, Informatique (28852)

## 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 Informatique, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Sciences de la Vie, Informatique (28852)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	251	74	80	15

# 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 Mathématiques, en Sciences de la Vie et de la Terre 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.

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 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 : [http://www.uvsq.fr/double-diplomation-de-licence-mentions-sciences-de-la-vie-et-informatique-349811.kjsp?RH=FORM\\_04](http://www.uvsq.fr/double-diplomation-de-licence-mentions-sciences-de-la-vie-et-informatique-349811.kjsp?RH=FORM_04)

L'email a bien été copié

# 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

Ce double cursus selectif a pour objectif de donner une formation complete dans les domaines de Biologie et de l'Informatique permettant d'aquerir un socle de competences fondamentales dans ces deux disciplines. Cette formation en etroit lien avec la recherche s'adresse a des etudiants souhaitant s'orienter vers des domaines de recherche emergents alliant la biologie et l'informatique.

# 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 en maths, SVT, NSI (ISN) et Sciences	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
	Résultats dans les disciplines linguistiques	Notes en langues	notes permettant d'évaluer des compétences linguistiques	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" de la fiche avenir	Champ "Méthode de travail" de la fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail. Capacité à s'investir	Investissement et autonomie	Champ "Autonomie, capacité à s'investir" de la Fiche Avenir pour les lycéens	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	Cohérence du projet avec la formation	Fiche Avenir /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 :**

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