

Rapport public Parcoursup session 2023

Université Paris-Saclay, Campus d'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Parcours Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la vie

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université Paris-Saclay, Campus d'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Informatique, Sciences de la vie - Parcours Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la vie	Jury par défaut	Tous les candidats	30	365	105	122	20

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

Une maîtrise des mathématiques, SVT et de numérique et sciences informatiques selon la filière choisie en Terminale sont attendus. Ce cursus s'adresse à des étudiant(e)s particulièrement motivé(e)s, avec une réelle curiosité pour la biologie et l'informatique, souhaitant s'engager dans un cursus intensif qui développera leur capacité de travailler dans les domaines interdisciplinaires autour de la bio-informatique.

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 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.

L'objectif de la Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la vie est de fournir aux étudiants un socle de connaissances et de compétences solides en informatique et en biologie.

Cette double compétence leur permettra de comprendre les enjeux et domaines scientifiques et techniques en rapport avec le traitement automatique de l'information, notamment dans le domaine biologique et biomédical, ainsi les grands mécanismes du vivant.

Cette Licence Double-Diplôme offre de nombreuses possibilités de poursuites d'études en Master (Bac+5) en Bio-informatique, en Informatique ou en Biologie, et également des possibilités d'intégrer des Ecoles d'ingénieur en Informatique, notamment celles proposant des parcours bio-informatiques.

Vous trouverez plus d'informations sur la Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la vie [ICI](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup.

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

Il est très important d'écrire quelques lignes de votre projet de formation vous même et d'éviter le copier-coller de modèles trouvés sur Internet.

- À défaut d'un projet professionnel précis, indiquez en quoi la formation Licence Double Diplôme Informatique, Sciences de la Vie vous permettra de l'affiner.
- Indiquez clairement les démarches que vous avez faites pour mieux connaître notre formation. Vous avez peut-être rencontré des responsables de filières lors des journées portes ouvertes. C'est important de le mentionner. Expliquer pourquoi cette formation est idéale pour vous, quels sont vos critères de sélection et comment un tel choix est aligné avec votre projet professionnel. Mentionner explicitement si vous envisagez de continuer vos études dans le domaine de la Bio-informatique ou un domaine qui permettra de combiner les compétences acquises (big data, médecine personnalisée, etc).
- Si vous n'êtes pas néo-bachelier, expliquez très clairement les raisons de votre choix de réorientation ou de votre changement d'établissement
- Si vous avez fait une année de césure ou si vous avez des "trous" dans votre parcours de formation, ne cherchez pas à les cacher. Expliquez au contraire le plus clairement possible les raisons de ces "trous" et réfléchissez en quoi ceux-ci peuvent être vus comme des atouts pour votre réussite future dans la formation.
- Montrez en quoi l'Université Paris-Saclay - Campus d'Evry, vous séduit plus qu'une autre. Evitez les formules toutes faites du genre "la renommée internationale de votre établissement" ou "la qualité exceptionnelle de ses enseignants", et restez plutôt factuels.
- Concluez avec les atouts de votre candidature, les points forts de votre parcours scolaire principalement en biologie et informatique, les compétences acquises au lycée
- Pensez finalement à mentionner vos séjours à l'international s'ils sont significatifs pour votre niveau de langue.

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 Sciences de la Vie et de la Terre, Physique, Chimie, Mathématiques ; le cas échéant, notes en Sciences de la Vie et de la Terre, Informatique et Sciences du Numérique (Spécialité) ; le cas échéant, notes obtenues au Baccalauréat et lors des années de formations dans l'Enseignement Supérieur	Notes en Sciences de la Vie et de la Terre, Physique, Chimie, Mathématiques ; le cas échéant, notes en Sciences de la Vie et de la Terre, Informatique et Sciences du Numérique (Spécialité) ; le cas échéant, notes obtenues au Baccalauréat et lors des années de formations dans l'Enseignement Supérieur	Essentiel
	Résultats en Français		Notes de Première et Notes de l'épreuve anticipée du Baccalauréat à l'écrit et à l'oral (selon la situation du candidat)	Important
	Résultats en Anglais		Notes de Première, notes de Terminale et notes du Baccalauréat (LV1 ou LV2) (selon la situation du candidat)	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Champ "Méthode de travail" de la fiche avenir	Important

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
Savoir-être	Autonomie dans le travail. Capacité à s'investir		Champ "Autonomie" de la fiche avenir. Champ "Capacité à s'investir" de la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé. Cohérence du projet d'orientation du candidat au regard de la formation de la Licence Double-Diplôme Informatique, Sciences de la Vie. Il est très important de mentionner les deux licences Biologie, et Informatique et d'expliquer le choix.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen		Champ "Engagement citoyen" de la fiche avenir	Complémentaire

Signature :

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