Rapport public Parcoursup session 2021

Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la Terre et Sciences Physiques - Licence Double-Diplôme Géosciences, Physique, Chimie (29253)

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 d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la Terre et Sciences Physiques - Licence Double-Diplôme Géosciences, Physique, Chimie (29253)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	298	144	187	10

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

La licence double-diplôme "Géosciences, Physique, Chimie" est une formation exigeante en termes de quantité et de qualité de travail. Il est attendu un travail très régulier et soutenu ; la capacité à travailler sur des projets en autonomie ou en petit groupe ainsi qu'une assiduité aux cours/TD sont nécessaires. Le rythme de travail y est plus important que pour une licence classique.

Des connaissances et des compétences solides en mathématiques et physique-chimie sont indispensables. Une forte motivation pour les Sciences de la Terre et pour les approches pluridisciplinaires est nécessaire ; les bases disciplinaires en SVT ne sont pas indispensables mais souhaitables.

Curiosité, capacité d'abstraction et de raisonnement scientifique, facilité d'expression en français et en anglais, esprit d'initiative et envie d'autonomie sont des qualités essentielles.

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 est une formation pluridisciplinaire renforcée. Elle conduit en 3 ans à une Licence et à un diplôme de l'Université Paris-Saclay pour 240 ECTS. Il s'agit d'une formation sélective de l'Université Paris Saclay. Elle prépare des étudiants voulant acquérir les fondammentaux de haut niveau en Licence Geosciences et Physique ou Chimie. Elle combine des enseignements théoriques et expérimentaux. Cette formation permet ainsi à des étudiants pouvant hésiter sur la voie vers laquelle s'orienter, de bénéficier d'une formation de qualité dans deux domaines sans avoir à renoncer à l'un ou à l'autre. Après un premier semestre, cette formation permet de poursuivre, à partir du second semestre dans deux spécialités : soit dans le parcours "Physique et Géosciences", soit dans le parcours "Chimie et Géosciences".

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

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

La motivation et les résultats scolaires sont des critères essentiels dans l'examen des vœux de cette formation, Licence Double Diplôme de l'Université Paris-Saclay. Il est donc important que les futurs candidats veillent à fournir les bulletins scolaires de 1re et Tle et présentent un projet de formation cohérent avec une formation sélective axée sur les Sciences Physiques et les Géosciences (Sciences de la Terre, Planétologie, et/ou Environnement). Les copier-collés avec des intitulés de formation différents sont à éviter absolument. Les candidats en réorientation doivent fournir, en complément des résultats de 1re et Tle, ceux obtenus dans leurs études supérieures en précisant clairement la discipline (en particulier celles touchant aux mathématiques, physiques, chimie, et géosciences).

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	Bulletins de Tle et 1ere	Notes dans les matières scientifiques (enseignement de spécialité/option, notes de l'année en cours pour les reo sciences)	Essentiel
	Résultats dans les matières d'expression écrite et orale	Bulletins de Tle (Philo) et 1ere (Français)	Notes dans les matières demandant de synthétiser des informations, d'argumenter, de construire un raisonnement et de rédiger (tronc commun, enseignement de spécialité/option)	Important
	Résultats dans les disciplines linguistiques	Bulletins de Tle et 1ere	notes permettant d'évaluer des compétences linguistiques en Anglais	Important
	Niveau global du candidat	Bulletins de Tle	moyenne générale, notes aux baccalauréat pour les reorientation	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie, Capacité à s'investir, Capacité d'organisation, Ouverture au monde	Capacité à s'investir	Fiche Avenir /Projet de formation motivé	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, Connaissance des d Connaissance des exigences de		Projet de formation motivé.	Complémentaire

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Intérêt pour la démarche scientifique, Curiosité pour les questions sociétales	Intérêt pour la démarche scientifique	Rubrique "Activités et centres d'intérêts" du dossier Parcoursup	Complémentaire	

Signature :

Sylvie RETAILLEAU, Président de l'etablissement Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay