

# Rapport public Parcoursup session 2020

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

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier
Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Sciences de la Terre et Sciences Physiques - Licence double-diplôme Géosciences, Physique, Chimie (29253)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	203	137	157	5

# 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 est y plus important que pour une licence classique.

Des bases disciplinaires 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 nouvelle formation sélective de l'Université Paris Saclay. Elle prépare des étudiants voulant acquérir les fondamentaux de haut niveau en Licence Géosciences 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 présentent un projet de formation cohérent avec une formation sélective axée sur les applications de la Physique et/ou la Chimie en 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 vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes dans les matières scientifiques	Notes en mathématiques et en sciences physiques	Notes de terminale en mathématiques et en physique	Essentiel
			Notes de première en mathématiques et en physique	Très important
		Notes en sciences de la vie et de la terre ou sciences pour l'ingénieur	Notes de terminale en SVT ou SPI	Très important
			Notes de première en SVT ou SPI	Important
	Notes dans les matières d'expression	Notes en philosophie	Notes de terminale philosophie	Important
		Notes en LV1	Notes de terminale en LV1	Important
			Notes de première en LV1	Complémentaire
		Notes en français	Résultats des épreuves anticipées de français au baccalauréat et notes de première	Complémentaire
		Notes de TPE	Résultats des épreuves anticipées de TPE au baccalauréat	Complémentaire
	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir

Savoir-être	Autonomie	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Capacité à s'investir	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé	Complémentaire
	Capacité à réussir	Champ "Capacité à réussir dans la formation visée" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Cohérence du projet	Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	Champ "Centres d'intérêts" du dossier Parcoursup	Complémentaire

**Signature :**