

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université Paris-Saclay - Campus de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques et applications - Licence Double-Diplôme Mathématiques, Physique et Applications (28851)

## 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 Mathématiques et applications - Licence Double-Diplôme Mathématiques, Physique et Applications (28851)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	1118	265	543	11

# 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, Physique et Chimie à la fin de la classe de terminale. Des bases disciplinaires solides dans les disciplines scientifiques sont indispensables.

## 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 Mathématiques, Physique et Applications 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.

Le parcours pédagogique est aménagé pour permettre aux étudiants, possédant un très bon niveau en sciences et qui sont prêts à fournir un effort particulier, d'acquérir les compétences des deux disciplines.

Il permet d'acquérir un socle de connaissances en Mathématiques et en Physique générale sur les 3 premiers semestres et de se spécialiser sur les 3 suivants avec la mise en place de parcours (Physique ou Mécanique) permettant aux étudiants de définir leur orientation.

En L1 et L2, les matières scientifiques autres que les Mathématiques et la Physique, indispensables à la compréhension de ces deux disciplines, sont obligatoires.

Ce double cursus s'appuie sur les 2 licences existantes de Mathématiques et de Physique et insiste sur les liens entre ces disciplines.

Les compétences pratiques et le travail en autonomie sont mis en avant, tout au long de la Licence. Des passerelles existent vers les licences de Mathématiques ou de Physique et l'étudiant peut réintégrer l'une des 2 licences disciplinaires à la fin de chaque semestre.

[Licence double-diplôme Mathématiques, Physique et applications](#)

# 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 Mathématiques, Physique, Sciences de l'ingénieur a pour objectif de donner une formation complète en Mathématiques et en Physique. Il permet d'obtenir un solide socle de connaissances en Mathématiques et Physique en insistant sur les liens entre ces deux disciplines et permet de former des étudiants ayant de solides connaissances dans les deux disciplines, capables d'appréhender des phénomènes ou des théories mettant en jeu à la fois des outils mathématiques et des outils physiques ou issus de sciences pour l'ingénieur.

# 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 en classe de Première et de Terminale en Mathématiques, Physique/Chimie, Informatique et Sciences du Numérique, Épreuves anticipées du Baccalauréat		Notes de Première en Mathématiques, Physique-Chimie et aux épreuves anticipées du Baccalauréat. Notes de Terminale en Mathématiques et Mathématiques spécialité, Physique-Chimie et Physique-Chimie spécialité, Informatique et Sciences du Numérique.	Essentiel
	Le cas échéant, notes en Mathématiques ou Physique-Chimie (Spécialité) et autres enseignements scientifiques. Le cas échéant, notes obtenues au Baccalauréat et lors des années de formations dans l'Enseignement Supérieur.	Le cas échéant, notes en Mathématiques ou Physique-Chimie (Spécialité) et autres enseignements scientifiques. Le cas échéant, notes obtenues au Baccalauréat et lors des années de formations dans l'Enseignement Supérieur	Le cas échéant, notes en Mathématiques ou Physique-Chimie (Spécialité) et autres enseignements scientifiques, le cas échéant, notes obtenues au Baccalauréat et lors des années de formations dans l'Enseignement Supérieur.	Très important
	Résultats en Français et philosophie		Notes de Première et terminale et Notes de l'épreuve anticipée du Baccalauréat à l'écrit et à l'oral (selon la situation du candidat)	Complémentaire
	Résultats en Langues		Notes de Première, Notes de Terminales LV1	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail		Fiche Avenir pour les lycéens	Complémentaire

Savoir-être	- Autonomie- Capacité à s'investir - Implication - Capacité à fournir des efforts - Concentration en classe - Capacité d'organisation - Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle	Fiche Avenir et projet de formation motivé	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	- Motivation - Capacité à réussir dans la formation - Connaissance des débouchés de la formation - Connaissance des exigences de la formation - Cohérence du projet - Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Fiche Avenir et 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