

Rapport public Parcoursup session 2023

Université Paris-Saclay - Campus de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur - Mathématiques, Physique et Applications

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 de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur - Mathématiques, Physique et Applications	Jury par défaut	Tous les candidats	24	2218	336	764	8

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

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 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. La formation est dispensée sur le site de Versailles. 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 4 premiers semestres et de se spécialiser sur les 2 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 (Anglais, culture générale/sport, informatique, projets documentaires, stage en laboratoire...) 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 vœux

L'analyse du dossier est pour une grande partie basée sur les notes dans les matières scientifiques en première et en terminale avec un poids plus grand pour celles de terminale. Un poids supplémentaire est mis pour les dossiers comprenant les combinaisons de spécialités suivantes en terminale: Mathématiques-Physique/Chimie, Mathématiques-Sciences du numérique et Mathématiques-Sciences de l'ingénieur. Les notes des épreuves anticipées du baccalauréat dans ces matières sont prises en compte. Un petit Bonus est appliqué quand le candidat ou la candidate a suivi la spécialité Mathématiques expertes et y a obtenu une note supérieure à 12/20.

Une petite partie de la note finale tient aussi compte des résultats en Français aux épreuves anticipées du baccalauréat ainsi qu'aux notes obtenues en Anglais et en Philosophie.

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 conseillé d'avoir choisi les spécialités Mathématiques-Physique/Chimie et Mathématiques expertes pour suivre cette formation et d'y avoir obtenu de bons résultats.

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 obtenus en Mathématiques, Physique /Chimie, Informatique et Sciences du Numérique et sciences de l'ingénieur, Épreuves anticipées du Baccalauréat	Notes de Première en Mathématiques, Physique-Chimie et aux épreuves anticipées du Baccalauréat. Notes de Terminale en Mathématiques , Physique-Chimie, Informatique et Sciences du Numérique et Sciences de l'ingénieur.	Notes de Première en Mathématiques, Physique-Chimie et aux épreuves anticipées du Baccalauréat. Notes de Terminale en Mathématiques , Physique-Chimie, Informatique et Sciences du Numérique et Sciences de l'ingénieur.	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.	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.	Notes de terminale en Philosophie et Notes de l'épreuve anticipée du Baccalauréat à l'écrit et à l'oral en Français.	Complémentaire
	Résultats en Langues	Notes de Première, Notes de Terminale LV1	Notes de Première, Notes de Terminale LV1	Complémentaire

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
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Fiche Avenir pour les lycéens	Appréciation de la Fiche Avenir pour les lycéens	Important
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	Appréciation de la 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	Appréciation de le fiche Avenir et Projet de Formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

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