

Rapport public Parcoursup session 2022

Université Paris-Saclay - Campus de Versailles - Licence - Double diplôme - Licence Mathématiques et applications - Double diplôme - Mathématiques, Physique et Sciences pour l'ingénieur - 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 2022.

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 et applications - Double diplôme - Mathématiques, Physique et Sciences pour l'ingénieur - Licence Double-Diplôme Mathématiques, Physique et Applications (28851)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	1446	364	583	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.

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

La Licence Double Diplôme Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur, parcours Mathématiques, Physique et Applications, délivre deux diplômes de l'Université Paris Saclay, après trois années d'enseignements dispensés sur le site de Versailles (site de l'UFR des Sciences de l'UVSQ).

Etant donnée l'importance des Mathématiques et des Sciences Physiques pendant les trois années de cette formation, nous invitons les candidats à obtenir de très bons résultats dans ces matières, tout en maintenant un niveau suffisant dans les autres disciplines.

Nous avons chaque année deux ou trois candidats admis sur parcoursup, qui "acceptent" notre formation et qui gardent leur place sur parcoursup jusque fin août mais qui finalement ne viennent pas, et choisissent sans doute une formation hors parcoursup, par exemple à l'étranger. Nous demandons aux candidats faisant ce choix de libérer leur place suffisamment tôt pour que d'autres candidats puissent en bénéficier.

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 en classe de Première et de Terminale en Mathématiques, Physique/Chimie, Informatique et Sciences du Numérique, Épreuves anticipées du Baccalauréat si disponibles	Notes de Première et de Terminale en Mathématiques Physique-Chimie, Informatique et Sciences du Numérique, Mathématiques Expertes en Terminale si disponible, et Épreuves anticipées du Baccalauréat si disponibles	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.	Autres enseignements scientifiques, Mathématiques Complémentaires le cas échéant.	Le cas échéant, notes des autres enseignements scientifiques, le cas échéant, notes obtenues au Baccalauréat. Mathématiques Complémentaires le cas échéant.	Très important
	Résultats en Français et philosophie	Résultats en Français.	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	Résultats en langue vivante 1.	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	- 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	- 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 :

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