

Licence Double-Diplôme

Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur (MPSI)

+ Formation initiale + Formation Continue

LICENCE
DOUBLE DIPLÔME
PARIS-SACLAY

Objectifs de la formation

- + La Licence Double-Diplôme Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur permet d'acquérir une culture scientifique large et pluridisciplinaire : 2/5 cœur de physique, 2/5 cœur de mathématiques, 1/5 enseignements transverses.
- + L'effectif est limité et les étudiants sont encadrés par des équipes expérimentées et motivées.
- + L'un des objectifs est la mise en valeur de la réflexion et l'accès à l'autonomie.

Compétences

- Cette formation permet d'acquérir les compétences suivantes :
- + Maîtriser des modèles, concepts et notions fondamentaux de Mathématiques et de Physique.
 - + Analyser des problèmes complexes et savoir formuler des solutions.
 - + Manipuler des outils et des environnements de développement et savoir déployer des applications logicielles.
 - + Savoir travailler en équipe.
 - + Savoir communiquer à l'oral ou à l'écrit, en anglais et en français.

Ouverture internationale et interculturelle

La formation recrute déjà 15 % de ses étudiants à l'international, via la plateforme Parcoursup. Il est prévu d'intensifier la visibilité, tout en gardant un encrage fort dans le tissu du second degré français (si l'enseignement de l'Anglais est obligatoire et figure à chaque semestre, il n'est en revanche pas prévu de passer l'enseignement des autres matières en Anglais).

Admission

Public visé

Le public visé en L1 correspond à :

+ Des étudiants de terminale à fort potentiel (niveau mention « Très bien » au baccalauréat), motivés et prêts à s'investir fortement.

Le public visé en L2/L3 correspond à :

+ Des étudiants de L1/L2 Double-Diplôme Mathématiques, Physique validée, y compris le DU.
+ De très bons étudiants de Licence, avec leur année de Licence validée, ou de classes préparatoires (CPGE) préférant s'orienter vers un cursus universitaire plutôt que les écoles d'ingénieurs.

Pré-requis

+ Ce parcours s'adresse à des étudiants disposant d'une très bonne capacité de travail et d'une très bonne capacité d'assimilation.
+ Sur Parcoursup, les spécialités « Mathématiques » et « Physique-Chimie » sont fortement recommandées, ainsi que l'option « mathématiques expertes ».

Modalité de candidature

+ En première année : procédure nationale via la plateforme Parcoursup. 2 parcours sont visibles : « LDD1 Mathématiques Physique » (campus d'Orsay) et « LDD 1 Mathématiques, Physique et Applications » (campus de Versailles).
+ En deuxième et troisième années : l'admission est sélective. Procédure locale via la plateforme eCandidat.
+ Une passerelle permet aux étudiants ayant d'excellents résultats à la licence de l'école universitaire (portail MP) au 1er semestre d'intégrer la formation en janvier.

Organisation des enseignements

Structure du diplôme

+ La Licence Double-Diplôme Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur (MPSI) offre une progression depuis le lycée jusqu'en Master, permettant une spécialisation progressive.
+ Structurée en 6 semestres (3 ans), elle permet d'obtenir 240 crédits européens (ECTS).
+ En 3ème année, les étudiants peuvent avoir accès à 5 parcours distincts permettant de se spécialiser. Sur le campus d'Orsay : parcours « Mathématiques, Physique », « Mathématiques », « Physique », et « Sciences pour l'Ingénieur ». Sur le campus de Versailles : parcours « Mathématiques, Physique et Applications ».

Enseignements

+ La formation est axée sur les Mathématiques (environ 40% des enseignements) et la Physique (environ 40% des enseignements).
+ Elle contient également une formation solide en informatique (environ 15% des enseignements), une part importante de projets/stages chaque année (20 ECTS), de l'anglais, des enjeux et défis scientifiques, et un projet personnel d'études et d'insertion.
+ Des oraux d'entraînement aux concours des grandes écoles d'ingénieurs sont également proposés.

Une formation par la recherche

+ Adossée aux équipes de recherches des établissements partenaires, elle permet une première formation par la recherche et initiation à la recherche académique ou appliquée.

Débouchés

Poursuite d'études

+ Master Mathématiques et Applications.
+ Master Physique.
+ Master Mécanique.
+ Master Sciences pour l'Ingénieur.
+ Tout autre Master équivalent dans une autre Université.
+ Ecole d'Ingénieur via concours universitaires.
+ Une passerelle spécifique permet, au vu des résultats universitaires, l'admission directe en première année du cycle ingénieur de l'école CentraleSupélec. Une passerelle similaire est également en place pour le parcours Mathématiques & Physique pour l'accès direct à l'ENSAE et Supoptique.

A l'issue de la deuxième année de Licence Double-Diplôme MPSI, l'étudiant peut aussi choisir de se spécialiser dans l'une des disciplines, en rejoignant un parcours Magistère de la Licence Double-Diplôme :

+ Magistère Mathématiques.
+ Magistère Physique Fondamentale.
+ Magistère Sciences pour l'Ingénieur.

Passerelles

+ Les cours de mathématiques du parcours « Mathématiques, Physique » sont mutualisés avec l'ensemble des Licences Double-Diplôme, tandis que les cours de Physique sont mutualisés avec ceux de la Licence de Physique Fondamentale, permettant les passerelles entre les formations.

Débouchés professionnels

+ Recherche/développement en milieu industriel ou académique.
+ Modélisation.
+ Simulation.
+ Création industrielle.
+ Contrôle.
+ Optimisation.
+ Enseignement.
+ Ingénieur mathématicien ou physicien.

Aménagement d'études

Que vous soyez étudiant engagé dans la vie active ou assumant des responsabilités particulières dans la vie universitaire, la vie étudiante ou associative, femme enceinte, étudiant chargé de famille, étudiant engagé dans plusieurs cursus, étudiant handicapé, artiste ou sportif de haut niveau, l'Université Paris-Saclay vous aide à suivre vos études en mettant en place des modalités pédagogiques adaptées. Si votre demande est validée, un contrat pédagogique spécifique vous sera proposé. Des aménagements d'études peuvent également être proposés dans le cadre d'un contrat pédagogique individuel et/ou du dispositif d'accompagnement personnalisé suivi.



Informations pratiques

Responsables de formation

Nicolas Burq (Mathématiques, Orsay) nicolas.burq@universite-paris-saclay.fr
Patrice Hello (Physique, Orsay) patrice.hello@universite-paris-saclay.fr
Alexis Devulder (Mathématique, Versailles) alexis.devulder@uvsq.fr
Stéphanie Buil (Physique, Versailles) stephanie.buil@uvsq.fr
Frederic Moulin (Physique, ENS Paris-Saclay) frederic.moulin@ens-paris-saclay.fr

Pour votre orientation et votre insertion professionnelle

Pôle OIP - accueil.oip@universite-paris-saclay.fr
Pôle IPPA - insertion.professionnelle@universite-paris-saclay.fr
Antenne d'Orsay - 01 69 15 54 47
Bât. 333 - 1er étage. Rue du Doyen A. Guinier. Orsay (91)
Pôle OIP - orientationvers.defip@uvsq.fr
Antenne de Versailles - 01 39 25 30 24
Faculté des Sciences. Bâtiment Buffon. 1er étage. Versailles (78)

Lieux d'enseignement

Campus d'Orsay - parcours « Mathématiques, Physique », « Mathématiques », « Physique » et « Sciences pour l'Ingénieur »
Université Paris-Saclay, Faculté des Sciences, 91. (RER B Orsay-Ville / Bures-sur-Yvette).
Plateau de Saclay - parcours ENS Paris-Saclay
ENS Paris-Saclay, 91. (RER B Le Guichet / Massy-Palaiseau)
Campus de Versailles - parcours « Mathématiques, Physique et Applications »
Université de Versailles Saint-Quentin, Faculté des Sciences, 78. (Ligne L Montreuil, Versailles)

Tarifs

À titre indicatif, tarifs 2024/2025 : tarif national Licence 175 € + tarif DU LDD 136 €
La Contribution Vie Etudiante et de Campus (103 €) est à verser au CROUS en amont de l'inscription.

Accessibilité

Toutes les informations sont à retrouver sur le site :
www.universite-paris-saclay.fr/vie-de-campus/handicap

