uvsq.fr





LICENCE DOUBLE DIPLÔME MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE ET SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR, PARCOURS MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE ET APPLICATIONS

DOMAINE(S):

SCIENCE - TECHNOLOGIE - SANTÉ

DISCIPLINE(S) Mathématiques

Physique

Mécanique

DURÉE DES ÉTUDES 6 semestres

NIVEAU DE RECRUTEMENT Bac

CRÉDITS ECTS 240 ECTS

COMPOSANTE(S) UFR des sciences

SITE(S) D'ENSEIGNEMENT Versailles

FORMATION DIPLÔMANTE

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT Français

La Licence Double Diplôme Mathématiques, Physique et applications est un cursus séléctif proposé par l'Université Paris Saclay et dispensé sur le campus de Versailles.



Les étudiants recevront deux diplômes de l'Université Paris-Saclay, cependant les enseignements auront lieu à Versailles.

Ce double cursus sélectif, parcours Mathématiques, Physique et Applications, a pour objectif de donner une formation complète dans les domaines des Mathématiques et de la Physique à des étudiants qui se destinent à des emplois dans le domaine de la recherche scientifique, l'ingénierie et de l'enseignement. Il permet d'acquérir un solide socle de connaissances en Mathématiques et en Physique en insistant sur les liens entre ces disciplines et permet de former des étudiants ayant une connaissance approfondie de ces 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 des Sciences pour l'Ingénieur (en Mécanique essentiellement). Les compétences pratiques et le travail en autonomie sont mis en avant, tout au long de la Licence.

Cette formation apporte également aux étudiants une formation solide en informatique, un bon niveau de pratique des langues (anglais), une bonne culture générale, ainsi que des méthodologies pour poursuivre l'acquisition de connaissances tout au long de leur vie future.

Les principales poursuites d'études sont les masters de Physique et de Mathématiques, ainsi que les grandes écoles d'ingénieur via les concours pour étudiants de 3ème année de Licence ou via les passerelles et conventions (notamment CentraleSupelec, SupOptique et l'ENSTA).

Le descriptif complet de la formation se trouve sur le site de l'Université Paris-Saclay.

la plaquette de la formation (pdf) - 1 Mo, PDF">> la plaquette de la formation (pdf)

https://www.mathematiques.uvsq.fr/licence-double-diplome-maths-physique

https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/licence-double-diplome/mathematiques-physique-et-sciences-pour-lingenieur

Conditions d'admission

Les étudiants souhaitant suivre cette formation postulent via Parcoursup.

Candidater sur:

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

Niveau de recrutement : Bac

Inscription

Les inscriptions se font via la plateforme Parcoursup.

Si vous êtes étudiant étranger, une page vous est dédiée.

Inscription en formation continue

Public concerné : salariés du secteur privé, intérimaires, agents de la fonction publique, travailleurs nonsalariés, demandeurs d'emploi, contrat de professionnalisation pour les formations en alternance éligibles

- Si vous ne répondez pas aux Conditions d'Admission
- Si votre reprise d'études se fait dans le cadre du CPF Projet de Transition Professionnelle

Téléchargez et complétez le dossier VAPP - Positionnement préalable

- Dans tous les cas :

Téléchargez et complétez le dossier de candidature et retournez-le par e-mail au format PDF au contact "reprise d'études"

- Tarif et financements
- Dispositif d'accompagnement à la reprise d'études
- Obtenir ce diplôme par la Validation des Acquis de l'Expérience

Adresses et coordonnées

CAMPUS DE VERSAILLES

UFR des Sciences

45 Av. des Etats Unis, 78035 Versailles Cedex

Standard: 01 39 25 41 12

Enseignant responsable de la double diplomation

Responsable pour les mathématiques

Alexis Devulder

alexis.devulder@uvsq.fr

Responsable pour la physique

Stéphanie Buil

stephanie.buil@uvsq.fr

Secrétariats des Départements :

Sciences Physiques: Bât. Buffon - bureau 204

Amina Thorel

Tél.: 01 39 25 45 29 amina.thorel@uvsq.fr

Mathématiques : Bât. Fermat - bureau 4202

Sandrine Pyrrhé

sandrine.pyrrhe@uvsq.fr

Tél.: 01 39 25 46 46

Scolarité:

Pour les demandes d'informations relatives aux inscriptions, veuillez contacter les gestionnaires de scolarité correspondantes :

L1: Bât Fermat - bureau 1201

Anna De Castro Tél: 01 39 25 30 21 anna.de-castro@uvsq.fr

L2, L3 et coordinatrices pôle licences : Bât Fermat - bureau 1203

Mélanie Marques

Tél.: 01 39 25 30 24

melanie.marques@uvsq.fr

Isabel Lubatti

Tél.: 01 39 25 40 97 isabel.lubatti@uvsq.fr

Reprise d'études - Formation Continue

Tél.: 01 39 25 46 40 contact.fc@uvsq.fr

Service Orientation et Insertion Professionnelle

Tél.: 01 39 25 56 10 oip.defip@uvsq.fr