

Licence Double-Diplôme

Géosciences Physique

+ Formation initiale

LICENCE DOUBLE DIPLÔME PARIS-SACLAY

Objectifs de la formation

- + Cette formation permet la validation d'un diplôme national de Licence Sciences de la Terre et Sciences Physiques et d'un Diplôme Universitaire.
- + L'objectif de la Licence Géosciences Physique est de former d'une part de futur.es géologues/géophysicien.nes ayant de fortes compétences en physique, et d'autre part des physicien.nes possédant une très bonne culture en géosciences.
- + Elle prépare à la recherche et à l'ingénierie dans les métiers pluridisciplinaires liées aux enjeux sociétaux de l'environnement, au climat, à la transition énergétique et aux ressources naturelles ou encore à l'exploration spatiale.

Compétences

- + Comprendre des phénomènes physiques dont ceux relatifs
- Au cours de la formation, les étudiants acquièrent les compétences suivantes :

 + Comprendre des phénomènes physiques dont ceux re aux géosciences.

 + Caractériser-identifier un composé et sa structure.

 + Observer, décrire des objets géologiques (interprétatic modélisation).

 + Savoir communiquer et développer un esprit critique. + Observer, décrire des objets géologiques (interprétation et

Admission

Public visé

La Licence Double-Diplôme est une formation pluridisciplinaire renforcée s'adressant à des :

- + Titulaire du Bac Général avec Spécialités Scientifiques ou d'un titre étranger équivalent.
 + Etudiants soucieux de bénéficier d'une formation de qualité dans deux domaines sans avoir à renoncer à l'un ou à l'autre.
 + Etudiants produisant un travail très régulier et soutenu.
 + Etudiants ayant des bases disciplinaires solides en mathématiques et physique-chimie ainsi qu'une forte motivation pour les sciences de la terre et les approches pluridisciplinaires.
 + Néo-bacheliers et à des étudiants de CPGE. mathématiques et physique-chimie ainsi qu'une forte motivation

Ouverture internationale et interculturelle

+ Stage à l'étranger au S6.

Modalité de candidature

- + En première année : Procédure nationale via la plateforme Parcoursup. + En deuxième année : Procédure de l'Université Paris-Saclay via la plateforme eCandidat.

Organisation des enseignements

Les enseignements

La licence double diplôme Geosciences Physique commence au début du mois de septembre.

- + La formation combine des enseignements théoriques et expérimentaux de deux domaines, en Physique et Géosciences.
 + Les enseignements combinent ceux de la Licence de « Sciences de la Terre » avec ceux de la Licence « Physique », qui donnent accès à des Masters Physique, Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STePE), ainsi que certaines Ecoles d'ingénieurs.

Durée de la formation

+ La LDD Géosciences Physique se déroule en 3 années universitaires et permet d'acquérir 270 ECTS (correspond 180 ECTS de Licence classique et 90 ECTS d'enseignement complémentaire DU). universitaires et permet d'acquérir 270 ECTS (correspondant à 180 ECTS de Licence classique et 90 ECTS d'enseignement

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.

Débouchés

Poursuite d'études

A l'issue de la Licence Double-Diplôme, les étudiants peuvent + Master Mécanique. + Master DE poursuivre leurs études à l'Université Paris-Saclay en :

- + Master Physique : « Physique et Applications », « Physique Fondamentale » ou « General Physics »).
- + Master Génie Civil.
- + Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement : « Planétologie et Exploration Spatial », « Environnement, Génie Géologique », « Climat, Environnement, Application et Recherche », //// « Hydrologie »).

Au-delà de l'Université Paris Saclay :

- + Les Masters aux interfaces : géosciences, environnement, gestion des ressources du sous-sol...
 + Ecoles d'ingénieurs avec des parcours interdisciplinaires, e physique, géosciences et environnement : EOST, ECP, ENSG ESPCI, Mines Paris, ENS, ENSEGID, ENGEES, ESIR, ENSI Poitie UniLaSalle Beauvais... + Ecoles d'ingénieurs avec des parcours interdisciplinaires, en physique, géosciences et environnement : EOST, ECP, ENSG, ESPCI, Mines Paris, ENS, ENSEGID, ENGEES, ESIR, ENSI Poitiers,

Les + de la formation

- + Compétences bidisciplinaires de haut niveau.
- + Modalités pédagogiques variées (nombreux projets, travaux pratiques, stages de terrain).
- + Apprentissage de la recherche et accès aux laboratoires de recherche de l'Université Paris-Saclay.
- + Métiers d'avenir dans la recherche et l'ingénierie.

Passerelles

Deux passerelles possibles au sein de l'établissement :

- Deux passerelles possibles au sein de l'établissement De la Licence Double-Diplôme Géosciences P Licence mono-disciplinaire de Physique, Chimie la Terre. Cette passerelle, sous réserve d'un compédagogique discuté avec les responsables de Licence (Sciences de la Terre, Chimie ou Physiq correspondante, est naturelle. Si le socle discipmentions de l'année n est validé, l'étudiant est a l'année n+1 de la Licence monodisciplinaire com Dans le cas contraire, il est admis dans l'année Licences monodisciplinaires avec mise en place pédagogique spécifique.

 + D'une Licence mono-disciplinaire vers l'un des Licence Double-Diplôme Géosciences Physique Paris-Saclay. Cette passerelle peut se faire à la files résultats de l'étudiant dans le portail PCST. 🗶 + De la Licence Double-Diplôme Géosciences Physique vers une Licence mono-disciplinaire de Physique, Chimie ou Sciences de la Terre. Cette passerelle, sous réserve d'un contrat pédagogique discuté avec les responsables de formation de la Licence (Sciences de la Terre, Chimie ou Physique) correspondante, est naturelle. Si le socle disciplinaire d'une des mentions de l'année n est validé, l'étudiant est admis dans l'année n+1 de la Licence monodisciplinaire correspondante. Dans le cas contraire, il est admis dans l'année n de l'une des Licences monodisciplinaires avec mise en place d'un contrat
 - + D'une Licence mono-disciplinaire vers l'un des parcours de la Licence Double-Diplôme Géosciences Physique de l'Université Paris-Saclay. Cette passerelle peut se faire à la fin de la L1, selon

Insertion professionnelle

- + La Licence Double-Diplôme Géosciences Physique offre la possibilité aux étudiants de poursuivre en Master.
- + Cette formation sélective vise les métiers de la recherche et du développement dans le secteur privé et public, après une formation complémentaire en Master ou Ecole d'Ingénieur, éventuellement Doctorat.

Informations pratiques

Responsable de formation

Pascal Sailhac pascal.sailhac@universite-paris-saclay.fr

Correspondants en Physique-Géosciences

Frédérique Giorgiutti frederique.giorgiutti@universite-paris-saclay.fr Pascal Sailhac pascal.sailhac@universite-paris-saclay.fr Damien Calmels damien.calmels@universite-paris-saclay.fr

L1- Secrétariat du portail PCST (Physique-Chimie-Sciences-de-la-Terre)

pcst.sciences@universite-paris-saclay.fr

Pour votre orientation et votre insertion professionnelle

Pôle OCPE - 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) Antenne de Sceaux - 01 40 91 17 98 Bât. B - RDC Bas. 54 boulevard Desgranges. Sceaux (92)

Lieu d'enseignement

Campus d'Orsay

Faculté des Sciences (RER B Orsay-Ville / Bures-sur-Yvette)

Tarifs

Tarif national Licence 170 € + tarif DU LDD 136 € La Contribution Vie Etudiante et de Campus (95 €) 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



