

Licence Physique (L2) parcours techniques et méthodes physiques

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Au sein de la licence de physique, une année spécifique de L2 facilitant l'orientation vers les licences professionnelles a été mise en place. Le but de ce **parcours sélectif** est de **renforcer les compétences en physique appliquée** des étudiant.e.s (physique des capteurs, traitement des images...), **d'accompagner la mise en place de leur projet** par des enseignements spécifiques et de les **guider dans les démarches essentielles à l'entrée en licence professionnelle** comme la recherche de stages. Elle ouvre vers les différentes licences professionnelles de l'université de Paris (ou prépare à des recrutements dans d'autres établissements suivant le projet de l'étudiant).

OBJECTIFS

Préparer l'entrée en L3 pro par des enseignements adaptés et un accompagnement au projet professionnel.

Programme

ORGANISATION

Programme de la L2 parcours PhyTech :

Semestre 1 :

- * Thermodynamique 5 ECTS
- * Electrocinétique 5 ECTS
- * Physique expérimentale 2 - 5 ECTS
- * Résistance des matériaux 3 ECTS

- * Pré professionnalisation 3 ECTS
- * Du capteur à l'acquisition 6 ECTS
- * Anglais 3 ECTS

Semestre 2 :

- * Ondes et vibrations 8 ECTS
- * Physique expérimentale 3 – 5 ECTS
- * Algorithmique et programmation 6 ECTS
- * Projet d'instrumentation et capteurs 3 ECTS
- * Electronique de puissance / de réseau 3 ECTS
- * Traitement d'images – Filtrage 4 ECTS
- * Prépro - recherche de contrat d'apprentissage 1 ECTS

Admission

PRÉ-REQUIS

Acquisition des connaissances disciplinaires (physique et mathématiques) et méthodologiques (physique expérimental) équivalent à celui d'une première année d'une Licence de Physique.

Date de début de candidature : 15 mai 2019

Date de fin de candidature : 5 sept. 2019

Date de début de la formation : 2 sept. 2019

Et après ?

POURSUITE D'ÉTUDES

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Licences professionnelles de l'UFR de physique :

- * . Chimie Physique des Matériaux,
- * . Techniques Physiques des Energies

D'autres licences professionnelles de l'université, notamment . celles de l'IUT ou hors Paris Diderot sont également accessibles à l'issue du parcours PhyTech (se renseigner auprès du SOI service d'orientation et d'insertion professionnelle).

PASSERELLE

Des réorientations peuvent être possibles vers les autres parcours de la Licence de physique en fin de S3. Pour ce faire l'étudiant.e devra contacter la commission de suivi pédagogique du département sciences exactes et les responsables des parcours concernés qui évalueront le dossier.

Contacts

Contact administratif

Zaina Bakrim

0157275947

zaina.bakrim@univ-paris-diderot.fr

En bref

Composante(s)

Département de formation L1-L2 de Sciences Exactes, UFR
Physique

Niveau d'études visé

BAC +2

Public(s) cible(s)

- Étudiant

Modalité(s) de formation

- Formation initiale

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

Formation à distance

Non

Langue(s) des enseignements

- Français

Capacité d'accueil

16 étudiants

skin.uparis:CONTENT_PROGRAM_RIGHT_COLUMN_PLAC

Campus des Grands Moulins (site Paris Rive Gauche)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation