

STAGES

- ▶ 1^{ère} année : stage d'exécution d'un mois
- ▶ 2^e année : stage de 2 à 3 mois en entreprise ou en laboratoire de recherche
- ▶ 3^e année : stage de fin d'études de 6 mois en entreprise

INTERNATIONAL

- ▶ Possibilité d'effectuer une partie de la 2^e et de la 3^e année à l'étranger

ADMISSION

- ▶ Cycle préparatoire de l'Université de Paris (CUPGE) : sur entretien
e-candidat.univ-paris-diderot.fr
- ▶ CUPGE : sur concours E3A
www.scei-concours.fr
- ▶ DUT ou licence 2^e année : sur dossier et entretien
e-candidat.univ-paris-diderot.fr
- ▶ Étudiant.e.s étranger.e.s / *Students from abroad* :
responsablebri@univ-paris-diderot.fr

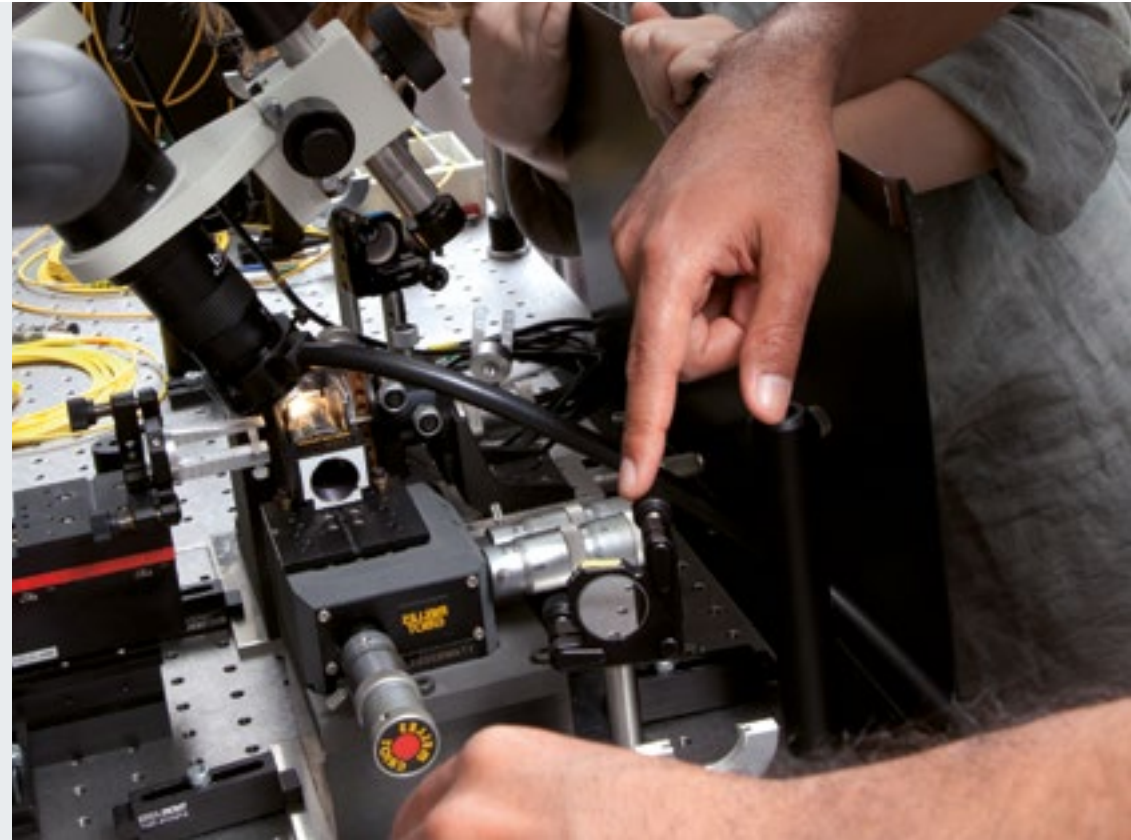
DROITS DE SCOLARITÉ

601€ + CVEC

CYCLE PRÉPARATOIRE

L'université de Paris propose une formation sélective sur deux ans, après le baccalauréat, pour préparer l'intégration d'une école d'ingénieur. **Les étudiant.e.s du cycle préparatoire ayant validé les 4 semestres peuvent être admis.es directement, après un entretien, à l'EIDD.**

© Université de Paris - Imprimé par le département Production documentaire



Directeur

Giuseppe Leo

giuseppe.leo@univ-paris-diderot.fr

Responsable CUPGE

Charlotte Py

charlotte.py@univ-paris-diderot.fr

ÉCOLE D'INGÉNIEUR DENIS DIDEROT

2020 | 2021

> Toute l'info : eidd.univ-paris-diderot.fr

ÉCOLE D'INGÉNIEUR DENIS DIDEROT
8 place Paul-Ricœur Paris 13^e
eidd.univ-paris-diderot.fr

CUPGE

CYCLE UNIVERSITAIRE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES

Le cycle préparatoire aux grandes écoles est une formation sélective universitaire post-bac. Il propose des enseignements dans quatre disciplines scientifiques majeures :

PHYSIQUE

MATHÉMATIQUES

CHIMIE

INFORMATIQUE

La formation est enrichie par des enseignements d'anglais et de sciences humaines.

Tout au long du cursus, les étudiants bénéficient d'un tutorat pédagogique et sont soumis à des interrogations orales.

APRÈS LE CYCLE PRÉPARATOIRE

- ▶ École d'ingénieur Denis Diderot (EIDD) : admission de droit sur entretien
- ▶ Autres écoles d'ingénieurs : recrutement à bac+2 sur titre ou sur concours (CCP-ENSI)
- ▶ Licence 3^e année, filières scientifiques

ADMISSION

- ▶ Baccalauréat scientifique
e-candidat.univ-paris-diderot.fr
- ▶ Équivalence : sur dossier

EIDD ÉCOLE D'INGÉNIEUR DENIS DIDEROT

L'école d'ingénieur Denis Diderot, école publique universitaire, dispense une solide formation générale orientée systèmes. Elle permet aux élèves d'acquérir un savoir-faire informatique de haut niveau et des compétences de pointe dans une des quatre spécialités suivantes*.

GÉNIE PHYSIQUE

- Optique et électronique
- Système électromagnétique
- Signal et bruits
- Imagerie et télécommunications
- Détection des particules et rayonnement

MATÉRIAUX ET NANOTECHNOLOGIES

- Cristallographie
- Sciences des matériaux
- Spectroscopie
- Nanomatériaux
- Surfaces et Interfaces
- Nanochimie

SYSTÈMES INFORMATIQUES EMBARQUÉS

- Algorithmique et programmation
- Génie logiciel
- Systèmes et réseaux
- Conception, modélisation
- Validation
- Langages et programmation

GÉNIE BIOLOGIQUE

- Bioinformatique
- Big Data en sciences du vivant
- Analyse statistique
- Technologies du vivant

* diplôme d'ingénieur habilité par la commission des titres d'ingénieurs