

Doctorat Génie électrique

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

L'école doctorale de rattachement de ce doctorat est l'EOBE (Electrical, Optical, Bio-physics and Engineering). Les inscriptions ont lieu à l'Université Paris Saclay.

Conformément à l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités

conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat, pour être inscrit en doctorat, le candidat doit être titulaire d'un diplôme national* de master ou d'un autre diplôme conférant le grade de master, à l'issue d'un parcours de formation établissant son aptitude à la recherche.

Si cette condition de diplôme n'est pas remplie, le chef d'établissement peut, par dérogation et sur proposition du conseil de l'école doctorale, inscrire en doctorat des étudiants ayant effectué à l'étranger des études d'un niveau équivalent ou bénéficiant de la validation des acquis prévue à l'article L. 613-5 du code de l'éducation.

Modalités de validation

Evaluation des doctorants :

1. Parcours doctoral :

Les doctorant.e.s doivent suivre plus de 120 h de formation réparties de façon quelconque sur les 3 années de la thèse et dans la proportion d'au moins 60 heures de cours scientifiques à choisir parmi les cours propres de l'Ecole doctorale, ou selon d'autres nombreuses formules et au moins 60 heures de cours d'ouverture sur la vie professionnelle. Ils.elles doivent aussi assister à des séminaires de recherche (en particulier ceux donnés par leur laboratoire) et présenter des exposés dans des journées des doctorant.e.s.

2. Une soutenance de la thèse devant un jury.

Compétences

🌟 Valide le 22-03-2019

Code : DOC3200A

180 crédits

Doctorat

Responsabilité nationale :
EPN03 - Electroniques,
électrotechnique,
automatique et mesure
(EEAM) / Stéphane LEFEBVRE

Niveau d'entrée requis :
Niveau I

Niveau de sortie : Niveau I

Mode d'accès à la certification :

- Formation initiale

NSF :

Métiers (ROME) :

Contact national :

Equipe pédagogique
Systèmes éco-électriques
334, 21-0-41, 292 rue Saint-
Martin
75003 Paris
01 58 80 85 01
Annick Oger
annick.oger@lecnam.net

Enseignements

0 ECTS

Soutenance de thèse

UA420M

0 ECTS