Doctorat Sciences pour l'ingénieur - Énergétique

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis:

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.

L'inscription en première année de doctorat est prononcée par le chef d'établissement sur proposition du directeur·rice de l'école doctorale après avis de la.du (des) directeur·rice(s) de thèse et de la.du directeur·rice de l'unité de recherche sur la qualité du projet et les conditions de sa réalisation. Elle vaut admission aux formations dispensées par l'école doctorale.

Candidature

- Le.la candidat.e doit adresser son projet de recherche et son *curriculum vitae* à l'enseignant.e habilité.e à diriger des recherches qu'il.elle souhaite comme directeur·rice de thèse.
- Après l'accord de son.sa futur.e directeur·rice de thèse et de la.du directeur·rice de laboratoire, il.elle pourra réaliser son inscription sur Adum (www.adum.fr).
 Toutes les informations sur le site des études doctorales : http://recherche.cnam.fr/etudes-doctorales-hdr/s-inscrire-ou-se-reinscrire-en-doctorat-avec-adum-682790.kjsp?RH=rech_eco

Ce doctorat relève de l'Ecole doctorale 432 Sciences des métiers de l'ingénieur (ED SMI).

Pour l'ED SMI, un financement spécifique de thèse est une condition indispensable à remplir pour pouvoir s'inscrire (ET se réinscrire). Le financement doit couvrir la totalité de la période de la thèse. Cela concerne aussi les réinscriptions en 4ème année et +. La rémunération doit être d'au moins 1200 euros/mois.

Objectifs

Comme pour toute formation doctorale, l'objectif est de rendre le.la candidat.e efficace en recherche. Dans la formation considérée, il s'agit essentiellement d'une recherche à finalité industrielle qui vise à développer des savoirs mais aussi des procédés et des techniques nouvelles. A ce titre le lien du sujet avec des préoccupations industrielles est important.

L'établissement dans le cadre de son école doctorale organise des réunions de doctorants et des formations facilitant l'insertion industrielle ultérieure des doctorants.

Modalités de validation

Evaluation des doctorants :



Code: DOC1100A

180 crédits

Doctorat

Responsabilité nationale : ED-ING - Ecole Doctorale Sciences et Métiers de l'ingénieur / Christelle PERILHON

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 7 (ex Niveau I)

Niveau CEC de sortie : Niveau

8 (ex Niveau I)

Mode d'accès à la certification

:

Formation initiale

NSF:

Métiers (ROME):

Contact national:

Ecole doctorale

4DRE01, 9.A2.20, Direction de la recherche du Cnam 292 rue Saint Martin 75003 Paris

Gestionnaires des études doctorales

suivi.doctorants@cnam.fr

1. Parcours doctoral:

Les doctorant.e.s doivent suivre plus de 100 h de formation réparties de façon quelconque sur les 3 années de la thèse et dans la proportion d'au moins 50 heures de cours scientifiques à choisir parmi les cours propres de l'Ecole doctorale, ou selon d'autres nombreuses formules et au moins 50 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

Un approfondissement sur le sujet de la thèse des connaissances en transferts thermiques et de leur application au cas visé par la thèse.

Il s'en suit une compétence accrue et une aptitude approfondie à résoudre les problèmes industriels.

Enseignements

0 ECTS

Soutenance de thèse

UA420L

© ECTS

| 1 US à choisir parmi : о естs | |
|--|------------------|
| Ethique de la recherche et de l'ingénieur | USED10 0 ECTS |
| Enjeux climats dans les pratiques de recherche | USED11 0 ECTS |
| Module de Santé Planétaire | USED12 0 ECTS |
| Initiation à l'épistémologie | USED09 0 ECTS |
| Ethique et déontologie scientifique | USED0B 0 ECTS |
| Recherche de l'information (Maitrise de l'information scientifique et technique) | USED0C 0 ECTS |
| Les processus d'innovation ; au-delà des objets et de la technique | USED13 0 ECTS |