

L'ACTU DES ED : ED SCIENCES DES MÉTIERS DE L'INGÉNIEUR (SMI)

Concours pour les contrats doctoraux de l'ED Sciences des métiers de l'ingénieur (SMI) hors spécialités informatique et radiocommunication

Recrutement des doctorant.e.s contractuel.le.s en sciences pour l'ingénieur.e (hors spécialités informatique et radiocommunication).

Recrutement des doctorant.e.s contractuel.le.s en sciences pour l'ingénieur.e

Pour la rentrée 2021, 2 contrats doctoraux sont ouverts au concours en sciences pour l'ingénieur.e dans les laboratoires suivants :

[Laboratoire Dynamique des fluides \(DynFluid\)](#)

[Laboratoire Génomique, bioinformatique et chimie moléculaire \(GBCM\)](#)

[Géomatique et foncier \(GeF\)](#)

[Équipe en émergence Laboratoire du froid, des systèmes énergétiques et thermiques \(Lafset\)](#)

[Laboratoire commun de métrologie LNE-Cnam \(LCM\)](#)

[Laboratoire d'Ingénierie des fluides et des systèmes énergétiques \(Lifse\)](#)

[Laboratoire de Mécanique des structures et des systèmes couplés \(LMSSC\)](#)

[Laboratoire Modélisation mathématique et numérique \(M2N\)](#)

[Laboratoire Modélisation, épidémiologie et surveillance des risques pour la sécurité sanitaire \(MESuRS\)](#)

[Laboratoire Procédés et Ingénierie en Mécanique et Matériaux \(Pimm\)](#)

[L'École doctorale de rattachement est l'ED 432 Sciences des métiers de l'ingénieur.e \(SMI\) Le Cnam/Arts et métiers Paris Tech.](#)

Procédure de recrutement

Textes de référence

Décret n° 2009-464 du 23 avril 2009 relatif aux doctorants contractuels des établissements publics d'enseignement supérieur ou de recherche
Arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat

Procédure de recrutement
Courriel de la Direction de la recherche aux directeur.rice.s de laboratoire concerné.e.s pour les informer du nombre de recrutements possibles et des modalités.

Composition du dossier pour le concours doctoral à présenter dans cet ordre :

1. **Lettre de candidature officielle** formulée par le.la directeur.rice du laboratoire. Cette lettre précisera :

A) le nom du.de la directeur.rice de la thèse; le cas échéant le nom des co-encadrant.e.s et le pourcentage d'encadrement

B) l'avis explicite du.de la directeur.rice de laboratoire

2. Lettre d'acceptation du.de la directeur.rice de thèse sur le.la candidat.e et le sujet proposé

3. CV du.de la directeur.rice de thèse(HDR ou équivalent impératif) avec le nombre de thèses encadrées en septembre 2021 et le cas échéant des co-encadrant.e.s de thèse

4. CV du.de la candidat.e, précisant son parcours universitaire, les notes du master, son classement et le justificatif d'obtention du diplôme donnant droit à l'inscription en doctorat, le score au TOEIC ou test d'anglais équivalent

5. **Projet de recherche de deux à trois pages.**Ce projet devra comporter : introduction, contexte national et international, objectifs, approches proposées, échéancier, bibliographie Les rubriques sont obligatoires.

Recevabilité des dossiers : la Direction de la recherche

Auditions

Composition du jury : Tous.tes les directeur.rice.s des laboratoires de l'école doctorale SMI Cnam, un.e responsable d'équipe du Cedric, la directrice adjointe de l'ED SMI, l'adjoint de l'administrateur général en charge de la recherche.

Les directeur.rice.s de laboratoires et le.la responsable d'équipe pourront se faire représenter.

Pour tenir compte de la situation sanitaire actuelle l'audition pourrait être organisée à distance (visio).

L'audition consiste en une présentation d'un quart d'heure par le.la candidat.e, de son parcours universitaire et/ou professionnel suivie d'une présentation de travaux de recherche déjà réalisés et du sujet de thèse. Une discussion de 10 minutes avec le jury suivra.

Le.la potentiel.le directeur.rice de thèse peut assister à cette présentation. Possibilité d'avoir un vidéo projecteur si l'audition a lieu en présentiel.

La Direction de la recherche convoque le jury et les candidat.e.s.

Résultats des auditions

La direction de la recherche adresse les résultats aux candidat.e.s et transmet le(s) dossier(s) retenus à la Direction des ressources humaines pour l'établissement des contrats.

Calendrier prévisionnel de recrutement 2021

Dates prévisionnelles		Opérations	Qui ?
Avril/juin	Mi-avril 2021	Élaboration du projet d'appel et envoi du mail aux directeur.rice.s de laboratoires	Direction de la recherche
Avril/juin	Mai au 8 juin 2021	Constitution du dossier de candidature	Candidat.e.s
Juin	Au plus tard le 8 juin 2021 (date limite de réception à la Direction de la recherche par mail à suivi.doctorants@cnam.fr)	Réception et recevabilité des dossiers de candidature	Direction de la recherche
Juin	18 juin 2021 de 14h00 à 18h00 (salle 31.2.85 ou en visio via Teams)	Concours	Direction de la recherche/Jury de concours
Juillet/septembre	À partir du 1er juillet 2021 et au plus tard 10 septembre 2021	Inscription en 1ère année de doctorat via Adum	Doctorant.e.s/Bureau des études doctorales à la DR/Centre Cnam

			Paris - Service scolarité
Septembre	Au plus tard à la fin du mois	Rédaction des contrats pour prise de fonction le 1er octobre 2021 pour les doctorant.e.s bénéficiant d'un contrat doctoral	Direction des ressources humaines

Recrutement des doctorant.e.s contractuel.le.s en sciences pour l'ingénieur.e

HORS spécialités informatique et radiocommunications

2 contrats doctoraux ou

15 avril 2021
30 septembre 2021

Cnam
2, rue Conté 75003 Paris
Salle 31.2.85 – (à confirmer en fonction de l'évolution de la situation sanitaire actuelle)

Date limite de réception des dossiers de candidature : 8 juin 2021

à suivi.doctorants@cnam.fr