

Attaché(e) Temporaire d'Enseignement et Recherche. Temps plein (durée 12 mois) Section 61 : Automatique Campus de Rennes de CentraleSupélec.

Présentation Générale

CentraleSupélec, grand établissement public de formation d'ingénieurs est né de la fusion de Centrale Paris et de Supélec. Il forme des ingénieurs dans deux cursus ingénieurs de haut niveau le cursus ingénieur Centralien et le cursus ingénieur Supélec. Le poste est ouvert sur le campus de Rennes de CentraleSupélec.

Le candidat aura une formation générale en électronique, énergie électrique et automatique (EEEA) et une thèse en automatique.

Mission Enseignement

La mission enseignement se déroulera dans le cadre de la formation d'ingénieur Supélec sur le campus de Rennes. Les enseignements consisteront principalement en des encadrements de formation pratique (travaux de laboratoire et projets) et de travaux dirigés. L'enseignant interviendra dans les trois années de la formation (équivalent L3 à M2) dans le domaine de l'automatique et de l'électrotechnique.

Mission Recherche

La mission recherche se déroulera au sein de l'équipe d'Automatique de l'IETR (UMR 6164). Cette équipe travaille sur la commande hiérarchisée et distribuée des grands systèmes hybrides. Elle développe en particulier des solutions algorithmiques de gestion de l'énergie dans les bâtiments à énergie positive et leur intégration dans les systèmes intelligents de distribution d'énergie.

Renseignements : Hervé Guéguen (herve.queguen@centralesupelec.fr)

Poste à pourvoir : 1 septembre 2018

Candidature :

Envoyer un dossier de candidature avant le 02 avril à philippe.martin@centralesupelec.fr (Directeur du campus de Rennes de CentraleSupélec) et à herve.queguen@centralesupelec.fr (responsable de l'équipe d'Automatique). Ce dossier comportera un CV détaillé et une lettre de motivation, la copie des derniers diplômes, la copie d'une pièce d'identité, les attestations d'enseignements effectués et une lettre de recommandation du Directeur de thèse.

Campus de Paris-Saclay (siège)
Plateau de Moulon
3 rue Joliot-Curie
F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex
Tél +33 (0)1 69 85 12 12
Fax +33 (0)1 69 85 12 34
SIRET 130 020 761 00016

Campus de Metz
Metz Technopôle
2 rue Edouard Belin
F-57070 Metz
Tél +33 (0)3 87 76 47 47
Fax +33 (0)3 87 76 47 00
SIRET 130 020 761 00040

Campus de Rennes
Avenue de la Boulaie
C.S. 47601
F-35576 Cesson-Sévigné Cedex
Tél +33 (0)2 99 84 45 00
Fax +33 (0)2 99 84 45 99
SIRET 130 020 761 00032