

Recrutement d'un ATER pour l'année 2020/2021

Profil : Industrie du futur, Automatique, Robotique (section 61)

Quotité : 100%

Présentation du contexte :

Centrale Lille est un EPSCP externe aux universités dont l'activité principale est la formation d'ingénieurs dispensée au sein de quatre écoles internes : l'École Centrale de Lille, l'École Nationale Supérieure de Chimie de Lille (ENSCL), l'IG2I et l'ITEEM.

Portant une École Centrale, Centrale Lille est membre du Groupe des École Centrale dont sont également membres Centrale-Supélec, l'École Centrale de Lyon, l'École Centrale de Nantes et l'École Centrale de Marseille. Au travers de l'ENSCL Centrale Lille est membre de la Fédération Gay-Lussac (FGL).

Outre les diplômes d'ingénieur, l'établissement délivre des diplômes nationaux de masters, dont quatre masters internationaux, et le doctorat en s'appuyant sur une activité de recherche reconnue internationalement au sein de sept laboratoires en cotutelle avec l'Université de Lille, dont six unités mixtes de recherche (UMR) avec le CNRS, et plusieurs équipes communes avec le centre Inria Lille - Nord Europe.

Profil enseignement :

Département d'enseignement concerné : Électronique, Électrotechnique et Automatique (EEA)

Suivant son profil la candidate /le candidat devra intervenir dans les domaines de l'industrie 4.0 et/ou automatique et/ou Robotique, au sein de l'École Centrale de Lille, l'ITEEM et l'IG2I.

Profil recherche :

Entité de recherche concernée : Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille (CRISAL - UMR 9189)

Le candidat doit avoir un profil lié à l'Automatique et/ou –Robotique et/ou Industrie 4.0-

CONTACTS :

- Formation : Ahmed Rahmani (ahmed.rahmani@centralelille.fr)
- Recherche : Ahmed Rahmani (ahmed.rahmani@centralelille.fr)