

## ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL CDD AU TITRE DE L'ART. L954-3 DU CODE DE L'EDUCATION

### 1. Identification du poste

#### Identification du poste

**UFR, Direction, Service :** IUT de l'Aisne, site de Soissons-Cuffies  
**Discipline enseignée :** Génie industriel  
**Localisation géographique :** Cuffies (02880)  
**Section CNU :** 63  
**Contact pédagogique pour tout renseignement sur le poste :** ludovic.quelin@u-picardie.fr  
**Contact scientifique pour tout renseignement sur le poste :** franck.betin@u-picardie.fr  
**Contact administratif pour tout renseignement sur le recrutement :**  
M. Philippe PENTIER, responsable bureau des personnels enseignants ([philippe.pentier@u-picardie.fr](mailto:philippe.pentier@u-picardie.fr))

#### État du poste

**Date de recrutement :** poste à pourvoir au 1<sup>er</sup> Septembre 2024  
**Durée du contrat :** 1 an  
**Quotité :** temps plein  
**Rémunération :** fixe  
**N° poste :** 63 MCF1112

### 2. Caractéristiques du poste

#### Missions

**Enseignement : 250 HETD (soit 1 050 heures de travail effectif)**

Modélisation pour l'amélioration du système de production, Prise de décisions sur des problématiques de flux, Modélisation des systèmes d'information, Qualité, SAÉ, projets, etc.

**Recherche : 557 heures de travail effectif**

Modélisation et commande tolérante aux défauts des machines électriques multiphasées, machines asynchrone à cage d'écurieul et synchrone à aimants permanents et flux axial, implantation en temps réel

**Remarque :**

Dans le cadre de ses activités d'enseignement et de recherche au sein de l'U.F.R / de l'institut, le/ la candidat(e) participera aux modalités de contrôle des connaissances, incluant les surveillances et la correction des copies d'examen. Il / elle participera aux jurys de soutenance de mémoires d'alternance et de rapports de stage.

Participation aux salons et forums et à la journée « Portes ouvertes » de l'UFR./ de l'institut

Le ou la candidat(e) intégrera l'axe Energie Electrique et Système Associés (EESA) du Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI- EA 3899) et plus précisément la thématique « commandes avancées des entraînements électriques » basée sur le site de Soissons-Cuffies de l'IUT de l'Aisne.

### 3. Conditions et modalités de candidature

#### Conditions

Conditions générales d'accès à un emploi public :

Décret n° 86-83 du 17 janvier 1986 (art. 3)

Conditions de diplôme : doctorat (doctorant accepté si soutenance dans les 6 mois de la fin du contrat)

#### Modalités de candidature

Les dossiers de candidature (lettre de motivation, copie d'une pièce d'identité avec photographie, CV avec présentation analytique des travaux, copie du diplôme de doctorat et copie du rapport de soutenance si le

candidat est docteur, copie de l'inscription en thèse et, dans le cas contraire, attestation du directeur de thèse spécifiant que la soutenance interviendra dans un délai de 6 mois au plus tard) doivent être envoyés par voie électronique aux adresses suivantes :

[isabelle.senecat@u-picardie.fr](mailto:isabelle.senecat@u-picardie.fr)

[stephanie.wdowiak@u-picardie.fr](mailto:stephanie.wdowiak@u-picardie.fr)

Les dossiers devront parvenir au plus tard **le 20 juin 2024**.