



FICHE DE POSTE

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

1. Identification du poste

Identification du poste

UFR, Direction, Service : INSSET

Disciplines enseignées : Gestion de production, Logistique 4.0 « connectée », Technologies de l'innovation digitale, Pilotage des flux ERP, Outils informatiques avancés pour la Logistique

Localisation géographique : Saint-Quentin

Section CNU : 60

Contact pédagogique pour tout renseignement sur le poste :

Magali Trannois (magali.trannois@u-picardie.fr)

Emmanuel Bellenger (emmanuel.bellenger@u-picardie.fr)

Contact scientifique pour tout renseignement sur le poste : Nadia Hamani (nadia.hamani@u-picardie.fr)

Contact administratif pour tout renseignement sur le recrutement :

M. Philippe PENTIER, responsable bureau des personnels enseignants (philippe.pentier@u-picardie.fr)

Etat du poste

Date de recrutement : poste à pourvoir au 1 septembre 2024

Durée du contrat : 1 a

Quotité : temps plein

Rémunération : fixe

N° poste : 61 MCF 0175

2. Caractéristiques du poste

Missions

Enseignement : 250 HETD (soit 1050 heures de travail effectif)

Le/la candidat(e) interviendra principalement dans la filière Logistique en L3 Sciences et Technologies parcours Ingénierie Logistique et en Master Gestion de Production, Logistique et Achats). Le/la candidat(e) assurera en particulier les activités pédagogiques et les enseignements suivants :

- Responsabilités pédagogiques
- Encadrement de projets de 1^{ère} et 2^{ème} année au sein du Master GPLA
- Logistique 4.0 « connectée »,
- Technologies de l'innovation digitale
- Pilotage des flux ERP,
- Outils informatiques avancées pour la Logistique

Recherche : 557 heures de travail effectif

La recherche du/de la candidat(e) portera sur les thématiques du Laboratoire LTI liées à la conception de la chaîne logistique et l'évaluation de ses performances. Cette recherche devra comporter des aspects d'évaluation quantitatifs et/ou qualitatives des performances de la chaîne logistique. Cela peut inclure des techniques telles que les modèles empiriques, modèles stochastiques, simulation à événements discret ou des techniques d'optimisation.

Une expérience en entreprise ou dans le cadre d'une collaboration industrielle sera particulièrement appréciée.

Remarque :

Dans le cadre de ses activités d'enseignement et de recherche au sein de l'INSSET, le candidat participera aux modalités de contrôle des connaissances, incluant les surveillances et la correction des copies d'examen. Il

participera aux jurys de soutenance de mémoires et de rapports de stage en licence et en master.
Participation aux salons et forums et à la journée « Portes ouvertes » de l'INSSET.

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, CV avec présentation analytique des enseignements et travaux, liste des publications, copie du diplôme de doctorat ou copie de la soutenance, le cas échéant inscription en thèse et attestation du directeur de thèse garantissant une soutenance dans un délai de 6 mois au plus tard) doivent être envoyés par voie électronique aux adresses suivantes :

emmanuel.bellenger@u-picardie.fr

avec copie à : magali.trannois@u-picardie.fr

anne.hulot@u-picardie.fr

emmanuel.marty@u-picardie.fr

drh-enseignants@u-picardie.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au : **24 Juin 2024**