

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0523
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 2 :	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section 3 :	
Profil :	GENIE INDUSTRIEL, LOGISTIQUE
Job profile :	INDUSTRIAL ENGINEERING, LOGISTICS
Research fields EURAXESS :	Engineering Industrial engineering
Implantation du poste :	0020087J - INST.SUP.DES SCIENCES ET TECN.
Localisation :	POLE UNIVERSITAIRE DE SAINT QUENTIN
Code postal de la localisation :	02100
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	ENVOI NUMERIQUE UNIQUEMENT DEPOT SUR GALAXIE Cf INFRA INFOS COMPLEMENTAIRES XXXXX - X
Contact administratif :	EMMANUEL MARTY
N° de téléphone :	Directeur administratif 03.23.62.89.58 03.23.62.89.64
N° de Fax :	03.23.62.89.35
Email :	emmanuel.marty@u-picardie.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	INSSET DE SAINT QUENTIN
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UR3899 (200415159P) - LABORATOIRE DES TECHNOLOGIES INNOVANTES - UR UPJV 3899
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

UNIVERSITE D'AMIENS	Poste n° 61/60 MCF 0523
----------------------------	--------------------------------

Numéro dans le SI local :	MCF
Corps : (MCF ou PR)	26-I-1°
Article	61
Section 1 :	60
Section 2 :	
Section 3 :	Génie Industriel, Logistique
Profil :	<i>Industrial engineering, Logistics</i>
Job profile:	<i>Engineering, Technology, Information science</i>
Research fields	UPJV - INSSET
EURAXESS:	Saint-Quentin,
Implantation du poste :	02100
Localisation :	
Code postal de la localisation	V
Etat du poste : (V ou SV	
Adresse d'envoi du dossier :	ENVOI ELECTRONIQUE UNIQUEMENT
Contact administratif :	PHILIPPE PENTIER
N° de téléphone :	RESP. GESTION DES PERSONNELS ENSEIGNANTS 03.22.82.72.28
Mots-clés : (1)	Logistique, Supply Chain, Pilotage de la performance, Systèmes d'information, Industrie 4.0
Profil enseignement :	L'objectif des enseignements sera de permettre aux étudiants d'acquérir des compétences dans le pilotage et la conception de la chaîne logistique en mettant en place des solutions d'amélioration continue à travers les systèmes d'information et les outils informatiques d'aide à la décision.
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	INSSET
Profil recherche :	Conception des systèmes industriels et/ou de la chaîne logistique, Aide à la décision Evaluation des performances, durabilité, résilience, transformation digitale
Laboratoire :	Laboratoire des Technologies Innovantes – UR 3899

(1) Cette rubrique est limitée à 5 mots clés maximum n'excédant pas 60 caractères chacun.

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Informations Complémentaires

Job profile : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (2 lignes max.), le contact information sur le poste et le deadline pour candidater.

Assistant professor position

Job profile: *Industrial engineering, Logistics*

Department: *Logistics*

Institute-University: INSSET- University of Picardie Jules Verne

Application deadline:

Contact:

Prof. Emmanuel Bellenger, Head of the Institute, Email: Emmanuel.bellenger@u-picardie.fr

Prof. Pascal Vantomme, Director of the LIT Laboratory, Email: pascal.vantomme@u-picardie.fr

Research file :

Enseignement :

Profil :

Les enseignements se dérouleront au sein de l'Institut Supérieur des Sciences et Techniques (INSSET) de l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV) sur le site du Campus Universitaire de Saint-Quentin. Le(a) candidat(e) devra prendre conscience des contraintes spécifiques de ce poste qui se situe sur un site délocalisé de petite taille. Il sera donc demandé un investissement local important dans la composante pour assurer les nombreuses tâches collectives.

Ce poste d'enseignant-chercheur renforcera l'équipe pédagogique de la filière Logistique en Master GPLA (Gestion de Production, Logistique et Achats) avec les parcours MIL (Management et Ingénierie Logistique) et TLI (Transport et Logistique Internationale), et en L3 Sciences et Technologies parcours Ingénierie Logistique.

Le/la candidat(e) sera amené à enseigner en formation initiale et par alternance, de bac + 3 à bac +5.

Mots-clés Enseignement :

- Pilotage de la performance (tableaux de bord, Power BI, ...)
- Systèmes d'information de la chaîne logistique (ERP, WMS, TMS, CRM, ...)
- Outils d'aide à la décision (optimisation, simulation)
- Supply Chain, transformation digitale et innovation, ...

Une expérience dans la conception des pédagogies innovantes serait appréciée.

Le(a) candidat(e) devra être prêt à s'investir, s'auto-former et suivre les formations nécessaires pour monter en compétences et s'imprégner rapidement des technologies émergentes de l'innovation digitale (Intelligence Artificielle, Big Data, Blockchain, Digital Twin, Internet Physique, ...). L'établissement et ses équipes pédagogiques sont en train de faire évoluer les contenus des enseignements vers l'industrie du futur et la Supply Chain digitalisée tout en envisageant d'améliorer et mettre en place des enseignements pratiques au niveau de la halle technologique Usine Digitale (une plateforme et des équipements digitalisés permettant de mettre en place des projets innovants pour les étudiants de toutes les filières de l'établissement).

Responsabilités pédagogiques et/ou collectives souhaitées :

Les formations de la filière Logistique de l'INSSET (UPJV) comportant des stages ou de l'alternance, il est attendu du/de la candidat(e) une participation active au suivi des étudiants stagiaires ou alternants en entreprise. Cette encadrement s'applique aussi aux projets éventuellement réalisés en partenariat avec des industriels.

Rapidement, le/la candidat(e) devra avoir un positionnement transversal pour prendre en charge toute ou une partie de l'organisation pédagogique du Master GPLA de l'INSSET.

Lieu(x) d'exercice : UPJV-INSSET - 02100 Saint-Quentin

Institut : INSSET

Nom du directeur de l'Institut : Emmanuel Bellenger

Email : emmanuel.bellenger@u-picardie.fr

Nom du responsable pédagogique de la filière Logistique : Magali Trannois

Email : magali.trannois@u-picardie.fr

URL Institut : <http://www.insset.u-picardie.fr/>

Recherche :

Profil :

Les thématiques de recherche du/de la candidat(e) devront être en lien avec les travaux du Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI – UR 3899) de l'Université de Picardie Jules Verne. Le/la candidate devra s'investir sur le site du Campus Universitaire de Saint-Quentin qui accueille des activités de recherche de l'équipe Systèmes Intelligents dans l'axe thématique Aide à la décision. Ces activités portent sur la conception des systèmes industriels et logistiques et l'évaluation des performances. Le/la candidat(e) doit avoir un solide background théorique. Il/elle doit pouvoir maîtriser des méthodes d'aide

à la décision parmi : les outils d'évaluation quantitatifs et/ou qualitatifs des performances, des techniques de simulation et d'optimisation.

Par ailleurs, le/la candidat(e) doit faire preuve d'une capacité d'adaptation rapide aux enjeux des recherches appliquées aux entreprises en pleine mutation technologique, environnementale et sociale/sociétale. Il/elle doit développer, à terme, des actions de recherche dans le cadre de la transformation digitale des systèmes de production, des mobilités et des chaînes logistiques. Cet objectif est souhaité conformément aux axes stratégiques de l'équipe de recherche. Le périmètre recherche du poste n'est cependant pas limitatif. Les candidat(e)s dont les travaux et le projet scientifique montrent un potentiel d'évolution vers un domaine qui soit intéressant pour l'équipe de recherche, sont les bienvenus.

Le/la candidat(e), titulaire d'un doctorat est qualifié(e) par l'une des sections CNU 61, 60, 27 ou 06. Les candidat(e)s ayant une expérience professionnelle en qualité de Maître de Conférences ou dans les écoles de Management/ Commerce ou en entreprise, sont les bienvenus.

Mots-clés Recherche :

Conception des systèmes industriels et de la chaîne logistique, évaluation des performances, méthodes et outils d'aide à la décision, durabilité, résilience, transformation digitale.

Responsabilités scientifiques :

Le/la candidat(e) sera amené à développer les actions suivantes :

- Inscrire ses recherches dans le cadre d'appels à projets ;
- Encadrer ou participer à l'encadrement des stages de recherche et des thèses ;
- Contribuer au rayonnement de l'équipe de recherche et plus largement du LTI au niveau régional, national et international (GIS GRAISyHM, GDR MACS, sociétés savantes IFAC, IFIP, IEEE,..)
- Apporter son expertise en réponse aux sollicitations des entreprises partenaires de l'établissement ou de la région.

Lieu(x) d'exercice : Saint-Quentin

Nom directeur unité de recherche : Geoffrey Promis

Email directeur unité de recherche : geoffrey.promis@u-picardie.fr

Responsable de l'axe thématique Aide à la Décision : Nadia Hamani (nadia.hamani@u-picardie.fr) URL

unité de recherche : <http://liti-picardie.fr/>

Descriptif unité de recherche (projet scientifique) :

Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI – UR 3899)

Le LTI fédère de nombreuses compétences en sciences pour l'ingénieur et en sciences et technologies de l'information et de la communication dans des domaines disciplinaires variés : mécanique, génie civil, génie informatique, automatique et traitement du signal, énergétique, génie des procédés, génie électrique et logistique.

Descriptif projet (axe(s) dans lequel l'enseignant chercheur est susceptible de s'intégrer) :

L'**équipe Systèmes Intelligents** travaille sur les paradigmes d'aide à la décision, d'optimisation et de commande intelligente des systèmes complexes. Elle intègre des expertises complémentaires visant à maîtriser la chaîne fonctionnelle de l'autonomie des systèmes. Cette expertise la positionne sur des projets ambitieux allant de la gestion intelligente de l'énergie à la logistique intelligente en passant par la robotique. Dans ce cadre, les techniques de l'intelligence artificielle, de modélisation, d'optimisation et de simulation sont utilisées. Les domaines d'application visés par l'équipe sont très variés allant de la robotique au transport et la logistique.

NB : Les modalités de constitution des dossiers de candidature sont prévues par l'arrêté ministériel du 6 février 2023 modifié

Le dossier de candidature est dématérialisé ;

L'attention des candidate(s) est appelée sur l'obligation de déposer toutes les pièces dans l'application GALAXIE AVANT la date de clôture des candidatures.

- Le dossier de candidature au titre **du recrutement (article 26-I-1°)** est composé d'un formulaire de candidature saisi en ligne et comporte une version numérique des documents suivants **indiqués à l'article 7 de l'arrêté du 6 février 2023**

-une pièce d'identité avec photographie ;

-une pièce attestant de la possession de l'un des titres mentionnés au 1° du I de l'article 26 du décret du 6 juin 1984 susvisé ;(c'est-à-dire copie du diplôme de doctorat ou attestation provisoire en attente du diplôme)

-une présentation analytique des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités en mentionnant ceux que vous avez l'intention de présenter à l'audition ;

-un exemplaire de chacun des travaux, ouvrages, articles et réalisations mentionnés dans la présentation analytique et que vous avez l'intention de présenter à l'audition sans excéder 6 documents (**LIMITATION A 6 TRAVAUX**)

-le rapport de soutenance du diplôme produit, le cas échéant.

Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le / la candidat-e atteste la conformité sur l'honneur. La traduction de la présentation analytique est facultative et les travaux, ouvrages, articles et réalisations en langue étrangère peuvent être accompagnés d'un résumé en langue française..

- Le dossier de candidature au titre de la **mutation** est composé d'un formulaire de candidature saisi en ligne et comporte une version numérique des documents suivants indiqués à **l'article 8 de l'arrêté du 6 février 2023**

-une pièce d'identité avec photographie ;

-une attestation délivrée par le chef d'établissement dont relève le / la candidat-e permettant d'établir sa qualité de maître de conférences et l'exercice de fonctions en position d'activité depuis trois ans à la date de clôture du dépôt des inscriptions ou le cas échéant l'accord du chef d'établissement pour l'*exeat* si la condition de durée des fonctions n'est pas remplie

-une présentation analytique des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités en lien avec le profil du poste visé en mentionnant ceux qu'il / elle a l'intention de présenter à l'audition ;

-un exemplaire de chacun des travaux, ouvrages, articles et réalisations mentionnés dans la présentation analytique et qu'il / elle a l'intention de présenter à l'audition sans excéder 6 documents; (**LIMITATION A 6 TRAVAUX**)

Les maîtres de conférences séparés pour des raisons professionnelles de leur conjoint et souhaitant bénéficier des dispositions de l'article 9-3 du décret du 6 juin 1984 susvisé doivent fournir :

-s'ils sont mariés, le livret de famille ;

-s'ils sont pacsés, une attestation de la mairie établissant l'engagement dans les liens d'un pacte civil de solidarité, accompagné de la preuve qu'ils se soumettent à l'obligation d'imposition commune et, le cas échéant, de l'acte de naissance du ou des enfants ou les pages du livret de famille des parents permettant d'établir la filiation, ou le certificat de grossesse et l'acte de reconnaissance anticipée de l'enfant par les deux parents ;

-s'ils sont concubins, l'acte de naissance du ou des enfants ou les pages du livret de famille de parents naturels

permettant d'établir la filiation, ou le certificat de grossesse et l'acte de reconnaissance anticipée de l'enfant par les deux parents ;

-une attestation de la résidence professionnelle et de l'activité professionnelle principale du conjoint, du pacsé ou du concubin ; pour les professions libérales, attestation d'inscription auprès de l'URSSAF ou justification d'immatriculation au registre du commerce et des sociétés ou au répertoire des métiers.

Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le/la candidat-e atteste la conformité sur l'honneur. La traduction de la présentation analytique est facultative et les travaux, ouvrages, articles et réalisations en langue étrangère peuvent être accompagnés d'un résumé en langue française.

- Le dossier de candidature au titre du **détachement** est composé d'un formulaire de candidature saisi en ligne et comporte une version numérique des documents suivants indiqués à l'**article 10** de l'arrêté du 6 février 2003

-une pièce d'identité avec photographie ;

-une attestation délivrée par le chef d'établissement ou l'administration dont relève le / la candidat-e permettant d'établir son appartenance à l'une des catégories visées à l'article 40-2 et 40-2-1 du décret du 6 juin 1984 susvisé et sa qualité de titulaire dans son corps ou cadre d'emplois d'origine depuis trois ans au moins à la date de clôture du dépôt des inscriptions ;

-une présentation analytique des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités en mentionnant ceux qu'il / elle a l'intention de présenter à l'audition ;

-un exemplaire de chacun des travaux, ouvrages, articles et réalisations mentionnés dans la présentation analytique et qu'il / elle a l'intention de présenter à l'audition sans excéder 6 documents (**LIMITATION A 6 TRAVAUX**);

- A l'exception des candidatures émanant de fonctionnaires relevant des catégories 1° à 6° de l'article 40-2 du décret du 6 juin 1984 et des candidatures des agents relevant de l'article 40-2-1 du même décret, le **diplôme et le rapport de soutenance**, ou, si le diplôme a été soutenu dans une université hors de France, une attestation de l'établissement certifiant qu'aucun rapport de soutenance n'a été établi. Si le diplôme a été soutenu dans une université française et que le/la candidat-e n'est plus en possession du rapport de soutenance, il/elle produira une attestation sur l'honneur et une attestation de l'établissement certifiant de l'indisponibilité du document ;

- Pour les candidats mentionnés au [7° de l'article 40-2 du décret du 6 juin 1984 susvisé](#), l'habilitation à diriger des recherches, le doctorat, le doctorat d'Etat, le doctorat de troisième cycle ou le diplôme de docteur ingénieur.

Les candidats-es séparé-es pour des raisons professionnelles de leur conjoint-e et souhaitant bénéficier des dispositions de l'article 9-3 du décret du 6 juin 1984 susvisé doivent fournir :

-s'ils sont mariés, le livret de famille ;

-s'ils sont pacsés, une attestation de la mairie établissant l'engagement dans les liens d'un pacte civil de solidarité, accompagné de la preuve qu'ils se soumettent à l'obligation d'imposition commune et, le cas échéant, de l'acte de naissance du ou des enfants ou les pages du livret de famille des parents permettant d'établir la filiation, ou le certificat de grossesse et l'acte de reconnaissance anticipée de l'enfant par les deux parents ;

-s'ils sont concubins, l'acte de naissance du ou des enfants ou les pages du livret de famille de parents naturels permettant d'établir la filiation, ou le certificat de grossesse et l'acte de reconnaissance anticipée de l'enfant par les deux

parents ;

-une attestation de la résidence professionnelle et de l'activité professionnelle principale du conjoint, du pacsé ou du concubin ; pour les professions libérales, l'attestation d'inscription auprès de l'URSSAF ou la justification d'immatriculation au registre du commerce et des sociétés ou au répertoire des métiers.

Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur. La traduction de la présentation analytique ainsi que des travaux, ouvrages, articles et réalisations est facultative.

ATTENTION

Début de
l'enregistre
ment des
candidatur
es aux
postes et
du dépôt
des
documents
en version
numérique
sur
l'application
GALAXIE.

22 février 2024, 10
heures, heure de
Paris

Date et
heure
limite de
l'enregistre
ment des
candidature
s et du
dépôt **des**
documents
dématériali
sés sur

29 mars 2024, 16
heures, heure de
Paris

GALAXIE