

**Recrutement d'un contractuel Enseignant-chercheur sur un poste susceptible d'être vacant
au 1^{er} Sept. 2024****Profil du poste N°: 4 Composante : INSA HdF****Job profile :**

The Polytechnical Univ. Hauts-de-France (Université Polytechnique Hauts-de-France) opens a teaching and research position (Assistant Professor) in Computer Science. Research activities will take place at LAMIH UMR CNRS 8201 at the department of Computer Science. Teaching will take place at the INSA of the Univ. Polytechnique Hauts-de-France (UPHF).

Fields EURAXESS (cf annexe 1):

Main-research field : Computer Science

Enseignement:

Section CNU : 27 Informatique

Profil:

La personne recrutée intégrera le département informatique de l'INSA Hauts-de-France, où elle répondra à la nécessité de renforcement de son équipe pédagogique face à l'augmentation des effectifs étudiants et au besoin récurrent en Informatique (formations d'Ingénieurs, premier cycle ingénieur et/ou Licence/Master). Cette personne interviendra dans les enseignements d'informatique : génie logiciel, architectures des ordinateurs, systèmes et réseaux, algorithmique et structure de données, bases de données, développement mobile, etc.

Profil détaillé :

Département d'enseignement : INSA Hauts-de-France / Département Informatique

Lieu(x) d'exercice : Campus du Mont Houy, Valenciennes

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : R. Mandiau

Diplômes concernés : Ingénieur INSA, Licence/master

Formations concernées : Informatique (INSA FISE/FISA), Licence/master

Recherche : Optimisation et Mobilité (OptiMOB), Interactions et Agents (InterA)

Profil : la candidature devra s'inscrire dans l'un des thèmes de l'équipe du dept Informatique.

Lieu(x) d'exercice : LAMIH UMR CNRS, Campus du Mont Houy, Valenciennes

Nom directeur labo : Laurent Dubar

Descriptif labo :

Le LAMIH UMR CNRS 8201 (Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industriel et Humain) est une unité mixte de recherche entre l'université Polytechnique Hauts-de-France et le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Le LAMIH UMR CNRS 8201 est organisé en 4 départements disciplinaires : Automatique, Mécanique, Informatique, Science de l'Homme et du Vivant (SHV) avec un effectif de 280 personnes dont 150 permanents.

La personne recrutée intégrera le département informatique du Laboratoire (LAMIH, UMR CNRS 8201). Le département informatique est composé de 65 membres dont 35 doctorants ou post-doctorants. Il est structuré autour de deux thèmes, à savoir : Optimisation et Mobilité (OptiMOB) et Interactions et Agents (InterA).

Description activités complémentaires et objectifs:

Environnement professionnel :

Autres informations :

Compétences particulières requises :

Dans le cadre de son projet et de l'attention qu'il porte à l'égalité, l'UPHF et l'INSA HdF accueillent favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné.

**Recrutement d'un Enseignant-Chercheur Contractuel à 100 %
en section 27 du 01/09/2024 au 31/08/2025**

L'offre de poste est ouverte du 25 avril 2024 au 25 mai 2024

Les candidats établissent le dossier transmis par mail à l'adresse ci-dessous :

drh-enseignants@uphf.fr

Ce dossier comporte, à l'exclusion de toute autre pièce :

1. la déclaration de candidature datée et signée par le candidat ;
2. une copie d'une pièce d'identité avec photographie ;
3. une pièce attestant de la possession du diplôme de Doctorat, d'HDR ou tout autre document reconnu comme équivalent dans le cas d'un recrutement type PR ;
4. un curriculum vitae donnant une présentation analytique des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités en mentionnant les travaux qui seront adressés si le candidat est convoqué pour l'audition ;
5. une copie du rapport de soutenance du diplôme de Doctorat.

Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable.

Les candidats retenus pour l'audition doivent adresser immédiatement à l'établissement les travaux mentionnés dans le curriculum-vitae

Le montant mensuel de la rémunération de la personne recrutée sera calculé en fonction de l'expérience professionnelle de celle-ci.

DECLARATION DE CANDIDATURE AU RECRUTEMENT « ARTICLE 19 »

Section :

Profil :

Je soussigné(e)
Nom de famille :

Nom d'usage :

Prénom :
Date et lieu de naissance :
Nationalité :
Adresse postale :

Téléphone :
Adresse électronique :
Fonctions et établissement actuel :
Diplôme le plus récent :

Déclare faire acte de candidature sur l'emploi ci-dessus désigné :
Fait à _____ **le** _____

Signature