

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 569
Publication : 16/06/2026
Etablissement : UNIV. POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE
Lieu d'exercice des fonctions : Maubeuge
Maubeuge
59313
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : IUT / LAMIH
Laboratoire 1 : UMR8201(201220427F)-Laboratoire d'Automatique, ...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 16/06/2026
Date de clôture des candidatures : 15/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 16/06/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Nom directrice de l'IUT : Mme Isabelle MASSA-TURPIN
Email directeur. : isabelle.turpin@uphf.fr
Chef de département : Julien Vion
Tel : 03 27 53 06 14 Mail : julien.vion@uphf.fr
Directeur labo : Laurent Dubar
Tel : 03 27 51 13 37 Mail : laurent.dubar@uphf.fr
Contact administratif: Wiar Karine / Bisiaux Cécile
N° de téléphone: 0327511152
0327511722
N° de fax: 03.27.51.17.40
E-mail: karine.wiar@uphf.fr / Cecile.Bisiaux2@uphf.fr
Dossier à déposer sur l'application : <http://houebe.uphf.fr/ATER/candit.php>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :**Profil appel à candidatures :**

Job profile : The courses will be taught in French in the 1st to 3rd year of the Bachelor BUT in computer science modules, in particular in Algorithms and Programming (Python/Java), UI, databases, networks, and systems programming. The research will have to be integrated in the axes of the LAMIH laboratory.

Champs de recherche EURAXESS : Informatics - Computer science

Mots-clés: bases de données ; informatique ; programmation ; réseaux

Profil d'ATER élaboré dans le cadre de la campagne d'affectation
2026

(Affectation 1^{er} Octobre 2026)

Poste n° : 569

Composante : IUT / LAMIH

ATER 100%

Job profile

The courses will be taught in French in the 1st to 3rd year of the Bachelor BUT in computer science modules, in particular in Algorithms and Programming (Python/Java), UI, databases, networks, and systems programming. The research will have to be integrated in the axes of the LAMIH laboratory.

Fields EURAXESS (cf annexe 1):

Main-research field : Computer Science

Sub-research field : Informatics

Enseignement :

Section CNU : 27

Profil : Les enseignements seront dispensés en BUT informatique 1^{re} à 3^e année dans les différents modules d'informatique, notamment :

- Algorithmique et Programmation orientée objets (Python/Java),
- interfaces utilisateur (HTML, CSS, JavaScript, Java Swing, JavaFX, Android),
- base de données SQL,
- génie logiciel (tests, qualité du code),
- maintenance logicielle,
- réseaux, et
- programmation système.

Département d'enseignement : IUT

Lieu d'exercice : Campus Universitaire de Maubeuge

Équipe pédagogique : L'équipe pédagogique est actuellement composée de :

- 5 enseignants ESAS ou contractuels
- 9 enseignants-chercheurs (ATER/MCF/PU)

Nom directrice de l'IUT : Mme Isabelle MASSA-TURPIN

Email directeur. : isabelle.turpin@uphf.fr

Nom chef de département : Julien Vion

Tel du chef : 03 27 53 06 14

Email chef : julien.vion@uphf.fr

Diplômes concernés : BUT informatique

Formations concernées : Formation initiale temps plein, Formation par apprentissage

Recherche :

Profil : Informatique

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

Nom du directeur de labo : Laurent Dubar

Tel directeur labo : [+33 3 27 51 1380](tel:+33327511380)

Email directeur labo : laurent.dubar@uphf.fr

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 trois groupes, à savoir : IHM, Raisonnement et Agents (InterA), Recherche Opérationnelle (RO) et Sécurité, Systèmes, Données (SSD).

Contacts : Antoine Gallais <antoine.gallais@uphf.fr> et
Christophe Wilbaut <christophe.wilbaut@uphf.fr>

Lieu(x) d'exercice : LAMIH UMR CNRS 8201, Le Mont Houy, Université Polytechnique Hauts-de-France

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