

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** 572  
**Publication :** 10/07/2026  
**Etablissement :** UNIV. POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Cambrai  
Cambrai/ Recherche Le Mont Houy  
59400  
**Section1 :** 27 - Informatique  
**Laboratoire 1 :** UMR8201(201220427F)-Laboratoire d'Automatique, ...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Susceptible d'être vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 10/07/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 11/08/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 09/07/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Directeur des études : E. Duchenne (eric.duchenne@uphf.fr)  
Chef de département : Richard Harris  
Tel : 03 27 72 33 32 Mail. : richard.harris@uphf.fr  
Directeur labo : LAMIH UMR CNRS, Le Mont Houy  
Tel directeur labo : +33 3 27 51 13 80 Mail : Laurent.Dubar@uphf.fr

**Contact administratif:** Wiart Karine / Bisiaux Cécile  
**N° de téléphone:** 0327511152  
0327511722  
**N° de fax:** 03.27.51.17.40  
**E-mail:** karine.wiart@uphf.fr / Cecile.Bisiaux2@uphf.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://www.uphf.fr/ATER/candit.php>

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

**Job profile :** The candidate shall contribute to the research activities of the LAMIH laboratory in Computer Science. Teaching in computer literacy, spreadsheet and database usage as well as information systems design shall take place at the IUT in the Quality, Industrial Logistics and Organization QLIO dpt.

**Champs de recherche EURAXESS :** Informatics - Computer science

**Mots-clés:** informatique

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

(Affectation 1<sup>er</sup> Octobre 2026)

Poste n° : 572

Composante : IUT / LAMIH

**Job profile** (300 caractères maximum )

*The candidate shall contribute to the research activities of the LAMIH laboratory in Computer Science. Teaching in computer literacy, spreadsheet and database usage as well as information systems design shall take place at the IUT in the Quality, Industrial Logistics and Organization QLIO dpt.*

**Fields EURAXESS (cf annexe 1):**

Main-research field : Computer Science

Sub-research field : Informatics

**Enseignement :**

Section CNU : 27 - Informatique

Profil : *Informatique* : Outils informatiques avancés, conception des systèmes d'information et encadrement de stagiaires.

Département d'enseignement : IUT département QLIO

Lieu(x) d'exercice : Centre Universitaire de **Cambrai**

Équipe pédagogique : L'équipe est actuellement composée de :

- 6 enseignants PRAG/PRCE
- 4 enseignants chercheurs (MCF)

Directeur des études : E. Duchenne ([eric.duchenne@uphf.fr](mailto:eric.duchenne@uphf.fr))

Nom Chef de département : Richard Harris

Tel : 03 27 72 33 32

Email. : [richard.harris@uphf.fr](mailto:richard.harris@uphf.fr)

Diplômes concernés : Bachelor Universitaire de Technologie

Formations concernées : **BUT QLIO**

## **Recherche :**

Profil : Informatique

La personne recrutée développera ses activités de recherche dans le cadre des orientations scientifiques du département informatique du LAMIH UMR CNRS 8201 qui comporte deux thèmes :

- 1) Optimisation et Mobilité (OptiMob) et
- 2) Interaction et Agent (InterA).

Les sujets de recherche du thème OptiMob concernent les domaines de la recherche opérationnelle, les systèmes embarqués et mobiles et la cyber-sécurité.

Les sujets de recherche du thème InterA concernent le génie logiciel, l'interaction homme- machine et l'intelligence artificielle.

Les principaux domaines d'application concernent les systèmes de transports intelligents, la mobilité, la logistique et l'aide aux personnes handicapées.

Les candidats sont invités à se manifester auprès de : Professeurs Smail Niar : [smail.niar@uphf.fr](mailto:smail.niar@uphf.fr) et Antoine Gallais [antoine.gallais@uphf.fr](mailto:antoine.gallais@uphf.fr)

Lieu(x) d'exercice :

Nom directeur labo : LAMIH UMR CNRS, Le Mont Houy, Université Polytechnique Hauts-de-France

Tel directeur labo : +33 3 27 51 13 80

Email directeur labo : [Laurent.Dubar@uphf.fr](mailto:Laurent.Dubar@uphf.fr)

Descriptif labo :

Le LAMIH UMR CNRS 8201 (Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique industrielles et Humaines) est une unité mixte de recherche entre Université Polytechnique Hauts-de-France et le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) et est membre de l'Institut Carnot ARTS.

Le LAMIH est organisé en 4 départements disciplinaires : Automatique, Mécanique, Informatique, Science de l'Homme et du Vivant. Le LAMIH est reconnu par ses activités de recherche dans le domaine du transport, de la mobilité et du handicap. Ces champs applicatifs s'inscrivent dans l'écosystème où se positionne le département Informatique du LAMIH, à savoir l'International Research Project (IRP) Recherche Opérationnelle et Informatique en Transport, Mobilité et Logistique (ROI-TML), la Fédération de Recherche Transports Terrestres & Mobilité (TTM - FR CNRS 3733), le projet Recherche et Innovation en Transports et Mobilité Eco- responsables et Autonomes RITMEA (CPER 2021-2027), l'IRT Railenium et différents partenaires académiques et industriels.

## **Environnement professionnel :**

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.