

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	IUT-61
Publication :	04/05/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DU HAVRE
Lieu d'exercice des fonctions :	UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	Institut universitaire et technologie
Laboratoire 1 :	EA3220(200014518K)-GROUPE DE RECHERCHE EN ELECT...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/05/2026
Date de clôture des candidatures :	18/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	30/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone:	02 32 74 40 68
	02 32 74 40 23
N° de fax:	02 35 21 49 59
E-mail:	recrut@univ-lehavre.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://edematec-ater.univ-lehavre.fr/login>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le profil, tant du point de vue de l'enseignement que de la recherche s'inscrit dans les thèmes de la section 61. Des systèmes de production (enseignement) à celle des systèmes à événements discrets et des systèmes multi-robots (recherche).
Job profile :	The profile, both in terms of teaching and research, falls within the themes of CNU 61, ranging from production systems and mathematics (teaching) to discrete-event systems and multi-robot systems (research).
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	automatique ; diagnostic

IDENTIFICATION DU POSTE

Composante d'affectation : UFR-IUT dept GMP

Référence ULHN : IUT-61

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Section CNU : 61

Quotité : 100%

PROFIL ENSEIGNEMENT

Les enseignements font partie des domaines de l'automatique, de l'électronique, et des mathématiques tels que décrits dans le PPN du BUT 1, 2 et 3 en génie mécanique et productique. Plus spécifiquement :

En EEA :

Systèmes logiques combinatoires et séquentiels, automatismes industriels, Grafcet, systèmes de production, Automatique linéaire, continue et échantillonnée, Electronique, traitement du signal,

En mathématiques :

Analyse, étude de fonctions, développements limités, Géométrie 2D et 3D, Statistiques, tests d'hypothèses, contrôle de production.

PROFIL RECHERCHE

La recherche s'effectuera au sien de l'équipe S3CP (Sécurité et Sûreté des Systèmes Cyber-Physiques) du laboratoire. L'axe privilégié de recherche du poste ATER concernera principalement l'optimisation des systèmes multi-robots avec des méthodes de l'intelligence artificielle et des méthodes formelles (automates, réseaux de Petri, algèbre des dioids).

Une ouverture internationale est souhaitable compte tenu du fait que l'ULHN pilote l'alliance Européenne EUNICOAST (<https://eunicoast.eu/>).

*OBLIGATOIRE SYNTHÈSE PROFIL ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE (300 caractères maximum imposés par le ministère)

Le profil, tant du point de vue de l'enseignement que de la recherche s'inscrit dans les thèmes de la section 61. Des systèmes de production (enseignement) à celle des systèmes à événements discrets et des systèmes multi-robots (recherche).

MOTS-CLES – LISTE MINISTERIELLE (5 mots-clés maximum parmi la liste imposée par le ministère)

Systèmes de production, systèmes multi-robots, sûreté de fonctionnement.

*OBLIGATOIRE SYNTHÈSE JOB PROFILE (300 caractères maximum imposés par le ministère)

The profile, both in terms of teaching and research, falls within the themes of CNU 61, ranging from production systems and mathematics (teaching) to discrete-event systems and multi-robot systems (research).

***OBLIGATOIRE RESEARCH FIELDS EURAXESS MOTS CLES EN ANGLAIS LISTE MINISTERIELLE (mots-clés parmi la liste imposée par le ministère)**

Systems engineering, Safety technology

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENTS : UFR-IUT Dept GMP

Nom de la personne à contacter : Christophe Garnier

Courriel : christophe.garnier@univ-lehavre.fr

Téléphone : 02 32 74 46 49

Département d'enseignement : UFR-IUT Dept GMP

Lieu d'exercice : Rue Schumann

LABORATOIRE DE RATTACHEMENT : GREAH

Nom de la personne à contacter : Dimitri Lefebvre

Courriel : dimitri.lefebvre@univ-lehavre.fr

Téléphone : 02 32 85 99 00

Lieu d'exercice : 75, rue Bellot