

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	api11s61
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions :	Béthune IUT Béthune - 1230 rue de l'université CS 20 819 - Béthune cedex 62408
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	IUT Béthune Béthune
Laboratoire 1 :	UR3926(200415185T)-LGI2A - LABORATOIRE DE GENIE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/02/2025
Date de clôture des candidatures :	28/02/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	31/01/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	JOUGLET David 06.33.98.85.50 david.jouglet@univ-artois.fr ALLAOUI Hamid 03.21.63.71.69 hamid.allaoui@univ-artois.fr
Contact administratif:	Julie MOLMY
N° de téléphone:	03.21.60.37.51 03.21.60.60.45.
N° de fax:	03.21.60.38.69
E-mail:	ater@univ-artois.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrut-ater.univ-artois.fr/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le candidat retenu enseignera à des étudiants de BUT en réseaux informatiques, systèmes d'exploitation et programmation à l'IUT de Béthune. En recherche, il s'intégrera dans l'un des thèmes de recherche suivants : Fusion d'Informations ou Optimisation des Systèmes Complexes au sein du LGI2A.
Job profile :	The successful candidate will strengthen the teaching staff in the undergraduate courses in networks, operating systems and computing science at the IUT of Béthune. He must integrate one of the following research themes: Information Fusion or Optimization of Complex Systems within the LGI2A.
Champs de recherche EURAXESS :	Modelling tools - Computer science
Mots-clés:	fusion ; optimisation

api11s61

Composante : IUT Béthune

Laboratoire : Laboratoire de Génie Informatique et d'Automatique de l'Artois (LGI2A)

Section CNU : 61

Job profile :

The successful candidate will strengthen the teaching staff in the undergraduate courses in networks, operating systems and computing science at the IUT of Béthune. He must integrate one of the following research themes: Information Fusion or Optimization of Complex Systems within the LGI2A.

Profil galaxie :

Le candidat retenu enseignera à des étudiants de BUT en réseaux informatiques, systèmes d'exploitation et programmation à l'IUT de Béthune. En recherche, il s'intégrera dans l'un des thèmes de recherche suivants : Fusion d'Informations ou Optimisation des Systèmes Complexes au sein du LGI2A.

Section CNU : 61^{ème} section

Enseignement :

Profil Le candidat devra s'intégrer dans les départements Réseaux et Télécommunications et Génie Electrique et Informatique Industrielle de l'IUT de Béthune. Il devra être capable d'enseigner les systèmes d'informations numériques (systèmes combinatoire et séquentiel,...), l'automatisme (Grafcet, programmation d'automates,...) mais également l'automatique. Il sera également amené à enseigner l'informatique de base (algorithmique, programmation, ...) et l'informatique embarqué.

Le candidat recruté devra avoir de très bonnes connaissances dans ces domaines, avoir suivi un cursus adapté à ces spécialités et, si possible, des expériences professionnelles (stages, recherches,...) mettant en œuvre ces technologies. Le candidat devra être ouvert aux nouvelles technologies.

Champs de formation : "Environnement, énergies, ingénierie et nutrition"

Départements d'enseignement : Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

Lieu(x) d'exercice : IUT de Béthune

Equipe pédagogique : Le candidat renforcera les équipes pédagogiques des départements GEII de l'IUT de Béthune.

Nom directeur département : David Jouglet (GEII)

Tel directeur dépt. : 06 33 98 85 50

Email directeur dépt. : david.jouglet@univ-artois.fr

URL dépt. : <http://iut-bethune.univ-artois.fr/>

Recherche :

Profil : le domaine de recherche du LGI2A concerne l'Aide à la Décision. Il se décline en deux thèmes complémentaires :

- Optimisation des systèmes complexes (OptiSCo) pour la recherche de solutions optimales ou pseudo optimales de problèmes de nature combinatoire ou continue,
- Décision et fusion d'information (DFI) pour la prise de décision en milieu incertain

Le candidat doit s'insérer dans l'un des thèmes du laboratoire cités ci-dessus. Il sera amené à utiliser l'une des techniques de l'aide à la décision : optimisation, fusion ou commande pour les systèmes de transport ou logistique.

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : "Eco-efficacité énergétique" et "Intelligence Artificielle"

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire de Génie Informatique et d'Automatique de l'Artois (LGI2A) - Université d'Artois - Faculté des Sciences Appliquées (FSA) - Technoparc Futura - 62400 Béthune

Nom directeur labo : Hamid ALLAOUI

Tel directeur labo : 03-21-63-71-69

Email directeur labo : hamid.allaoui@univ-artois.fr

URL labo : URL labo : <https://www.lgi2a.univ-artois.fr/spip/fr>

Fiche HCERES labo : <https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/lgi2a-laboratoire-de-genie-informatique-et-dautomatique-de-lartois>

Autres informations, moyens : Le LGI2A (UR 3926) est un laboratoire multidisciplinaire (informatique et automatique) qui se développe autour d'une thématique transversale "Logistique Durable et Mobilité Intelligente" en fort devenir dans la région des Hauts de France. Le laboratoire se positionne sur le plateau technique de l'université d'Artois TECH3E. Il y participera sur les aspects pilotage d'AMR et de drones.

Mots clés : *Fusion, Optimisation, Logistique*

Research fields EURAXESS : *Computer sciences, modeling tools*

Le poste est ouvert aux personnes mentionnées à l'article L 5212-13-du Code du travail bénéficiaires de l'obligation d'emploi prévue à l'article L 5212-2 du même code