

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2023
<b>N° appel à candidatures :</b>	api11s61-2
<b>Publication :</b>	Publication non encore autorisée
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE D'ARTOIS
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Béthune 1230 rue de l'université CS 20819 - Béthune Cedex 62408
<b>Section1 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	IUT Béthune Béthune
<b>Laboratoire 1 :</b>	UR3926(200415185T)-LGI2A - LABORATOIRE DE GENIE...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	27/03/2023
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	21/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	13/03/2023

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	M LAFIFI Sohaib 06.30.99.63.24 sohaib.lafifi@univ-artois.fr M ALLAOUI Hamid 03.21.63.71.69halid.allaoui@univ-artois.fr
<b>Contact administratif:</b>	Julie MOLMY
<b>N° de téléphone:</b>	03.21.60.37.51 03.21.60.60.45
<b>N° de fax:</b>	03.21.60.38.69
<b>E-mail:</b>	ater@univ-artois.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://esup-dematec.univ-artois.fr">https://esup-dematec.univ-artois.fr</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	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 combinatoire au sein du LGI2A.
<b>Job profile :</b>	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 Combinatorial Optimization within the LGI2A.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Modelling tools - Computer science
<b>Mots-clés:</b>	fusion ; optimisation ; réseaux

## **api11s61-2**

Composante IUT de 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 Combinatorial Optimization 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 combinatoire au sein du LGI2A.*

**Section CNU :** 61<sup>ème</sup> section

### **Enseignement :**

Profil: Le candidat devra s'intégrer dans le département Réseaux et Télécommunications de l'IUT de Béthune. Il devra être capable d'enseigner les systèmes d'exploitation (Linux, Windows), l'informatique (système et programmation, configuration des services réseaux, développement web) et les réseaux (configuration des équipements actifs, adressage, routage, ...).

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, etc...) mettant en œuvre ces technologies. Le candidat devra être ouvert aux nouvelles technologies

Champs de formation: "Environnement, énergies, ingénierie et nutrition" et "Mathématique, Univers connecté, Logistique"

Département d'enseignement : Réseaux et Télécommunications (R&T)

Lieu(x) d'exercice : IUT de Béthune

Equipe pédagogique: Le candidat renforcera les équipes pédagogiques des départements R&T et GEII de l'IUT de Béthune.

Nom directeur département : Sohaib Lafifi (R&T)

Tel directeur dépt. : +33 6 30 99 63 24

Email directeur dépt. : [sohaib.lafifi@univ-artois.fr](mailto:sohaib.lafifi@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 (La) candidat(e) doit s'insérer dans l'un des thèmes du laboratoire cités ci-dessus. Il (elle) sera amené(e) 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](mailto:hamid.allaoui@univ-artois.fr)

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 :**

**Mots clés** : *Fusion, Optimisation, Logistique, Réseaux*

**Research fields EURAXESS** : *Computer sciences, modeling tools*