

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	api11s6127
Publication :	16/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions :	Béthune IUT Béthune, 123, rue de l'Université - Béthune 62400
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	IUT de Béthune Béthune
Laboratoire 1 :	UR3926(200415185T)-LGI2A - LABORATOIRE DE GENIE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/02/2026
Date de clôture des candidatures :	06/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	12/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Mme Anne VITTU 07.77.09.06.01 anne.vittu@univ-artois.fr M Hamid ALLAOUI 03.21.63.71.69 hamid.allaoui@univ-artois.fr
Contact administratif:	Julie MOLMY
N° de téléphone:	03.21.60.37.51 03.21.60.49.53
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 :	La personne retenue renforcera l'équipe pédagogique du département QLIO pour des enseignements en mathématiques, statistiques, recherche opérationnelle et outils numériques. En recherche, elle s'intégrera au sein du LGI2A dans le thème : Fusion d'Informations ou Optimisation des Systèmes Complexes.
Job profile :	The successful candidate will strengthen the teaching staff for courses in mathematics, statistics, operations research, and digital tools for QLIO students. 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 ; informatique ; optimisation ; recherche opérationnelle

api11s6127

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 for courses in mathematics, statistics, operations research, and digital tools for QLIO students. He must integrate one of the following research themes: Information Fusion or Optimization of Complex Systems within the LGI2A.

Profil galaxie :

La personne retenue renforcera l'équipe pédagogique du département QLIO pour des enseignements en mathématiques, statistiques, recherche opérationnelle et outils numériques. En recherche, elle s'intégrera au sein du LGI2A dans le thème : Fusion d'Informations ou Optimisation des Systèmes Complexes.

Section CNU : 27/61

Enseignement :

Profil : Le (La) candidat(e) interviendra en BUT1 et BUT2 QLIO (formation classique et/ ou en apprentissage) pour introduire les statistiques descriptives de base (moyenne, médiane, quantile, écart-type, étendue, fréquence, corrélation, régression linéaire) ainsi que les représentations graphiques des données (histogramme, polygone des effectifs). L'enseignement en mathématiques concerne l'analyse (fonctions usuelles, la dérivation, l'étude de fonction, ...) ainsi que le calcul matriciel (opérations sur les matrices, calcul de déterminant, inversion de matrice, ...). Il assurera également un enseignement sur les outils numériques (tableur, traitement de texte) et de la recherche opérationnelle.

Champs de formation : Mathématiques, Statistiques, Outils numériques, recherche opérationnelle

Département d'enseignement : Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)

Lieu(x) d'exercice : IUT de Béthune

Equipe pédagogique : L'équipe pédagogique est composée de 11 enseignants et enseignants chercheurs.

Nom directeur département : Anne VITTU
Tel directeur dépt. : 07-77-09-06-01
Email directeur dépt. : anne.vittu@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

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

Informatique, Fusion, Recherche Opérationnelle, 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.

L'université s'engage en faveur de l'égalité professionnelle et la diversité dans ses recrutements.