

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	api11s60-3
Publication :	16/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions :	Béthune FSA - Technoparc Futura rue Gérard Philippe - Béthune 62400
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Faculté des Sciences Appliquées (FSA) Liévin
Laboratoire 1 :	ULR4515(201019043K)-LGCgE LABORATOIRE GÉNIE CIV...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	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 :	M Alexandre LEBLANC alexandre.leblanc@univ-artois.fr M Emmanuel ANTCZAK 03.21.63.71.52 emmanuel.antczak@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 :	Le candidat dispensera ses enseignements au sein du département « Génie industriel et logistique » de la Faculté des Sciences Appliquées de Béthune et intégrera l'équipe « Efficacité énergétique et habitat dans son environnement urbain » du laboratoire LGCgE.
Job profile :	Exercises and Practices in the programs of the Faculty of Applied Sciences. The candidate will provide his teaching within the academic department « Industrial Engineering and Logistics » and will integrate the team «Energy efficiency and housing in its urban environment» of the LGCgE laboratory
Champs de recherche EURAXESS :	Computer science - Mechanical engineering - Engineering
Mots-clés:	génie des systèmes industriels ; mécanique ; robotique

api11s60-3

Composante : Faculté des Sciences Appliquées
Laboratoire : Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)
Section CNU : 60

Job profile :

Exercises and Practices in the programs of the Faculty of Applied Sciences. The candidate will provide his teaching within the academic department « Industrial Engineering and Logistics » and will integrate the team «Energy efficiency and housing in its urban environment» of the LGCgE laboratory.

Profil galaxie :

Le candidat dispensera ses enseignements au sein du département « Génie industriel et logistique » de la Faculté des Sciences Appliquées de Béthune et intégrera l'équipe « Efficacité énergétique et habitat dans son environnement urbain » du laboratoire LGCgE.

Section CNU : 6000 /6100

Enseignement :

Profil : L'ATER interviendra à la Faculté des Sciences Appliquées (FSA) de Béthune, au sein de la filière Génie Industriel et Logistique (GIL) qui comprend les formations orientées mécanique et logistique. Le candidat recruté assurera des enseignements dans les licences et masters en lien avec la filière. Il devra notamment développer des projets pédagogiques en lien avec l'usine didactique. Cette plateforme, implémentée au sein de la filière GIL, met en œuvre les méthodes et outils à l'œuvre dans le monde industriel d'aujourd'hui et de demain : chaîne de montage, gestion des flux, modélisation et simulation, métrologie, ergonomie des postes de travail, la robotique et cobotique, l'impression 3D, la découpe laser, la production de pièces par usinage et injection plastique, etc.

Champs de formation :

Département d'enseignement : UFR Faculté des Sciences Appliquées

Lieu(x) d'exercice : FSA Technoparc Futura 62400 BETHUNE

Equipe pédagogique : Mécanique / Logistique

Nom directeur département : Alexandre Leblanc Directeur Filière Génie Industriel et Logistique

Tel directeur dépt. :

Email directeur dépt. : alexandre.leblanc@univ-artois.fr

URL dépt. :

Recherche :

Profil : Le candidat ou la candidate effectuera ses travaux au sein du Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement dans la modélisation des processus mécaniques de fabrication, la conception et le dimensionnement des systèmes mécaniques. L'ATER recruté pourra également être amené à collaborer avec les membres du Laboratoire de Génie Informatique et d'Automatique de l'Artois dans les problématiques de pilotage des flux physiques de systèmes de production et logistique. Le candidat devra montrer, par sa formation ou son expérience professionnelle préalable, un intérêt pour la conception de systèmes mécatroniques.

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : Eco Efficacité Energétique (DIM 1)

Lieu(x) d'exercice : FSA Béthune / Univ. Artois

Nom directeur labo : Emmanuel Antczak, Directeur du site LGCgE-Artois

Tel directeur labo : 03 21 63 71 52

Email directeur labo : emmanuel.antczak@univ-artois.fr

URL labo : <https://www.lgcge.fr/>

Lien fiche HCERES Labo : <https://www.hceres.fr/en/rechercher-une-publication/lgcge-laboratoire-de-genie-civil-et-geo-environnement-1>

Autres informations, moyens :

Mots clés :

Génie des systèmes industriels, mécanique, robotique, Informatique industrielle

Research fields EURAXESS :

Mechanical Engineering, Computer sciences

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.