

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	api11s60-2
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions :	Béthune 1230 rue de l'université CS 20819 - Béthune Cedex 62408
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	IUT Béthune Béthune
Laboratoire 1 :	ULR4515(201019043K)-LGCgE LABORATOIRE GÉNIE CIV...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	27/03/2023
Date de clôture des candidatures :	21/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	24/03/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Mme DJELAL-DANTEC Chafika 03.21.63.23.00 ext 121217 chafika.dantec@univ-artois.fr M ANTZACK Emmanuel 03.21.63.71.52 emmanuel.antzack@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://esup-dematec.univ-artois.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le (la) candidat(e) devra assurer des enseignements de Génie Civil. Le Programme Pédagogique National du BUT GCCD. Un profil recherche en matériau est attendu.
Job profile :	The teaching domain concerns the civil engineering. The research is allocated with the LGCgE and focus on the characterization of materials.
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	génie civil ; matériaux ; mécaniques des structures

api11s60-2

Composante : IUT de Béthune
Laboratoire : Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement de l'Artois (LGCgE)
Section CNU : 60

Job profile :

The teaching domain concerns the civil engineering. The research is allocated with the LGCgE and focus on the characterization of materials.

Profil galaxie :

Le (la) candidat(e) devra assurer des enseignements de Génie Civil. Le Programme Pédagogique National du BUT GCCD.

Un profil recherche en matériau est attendu.

Profil : ATER (CNU 60^{ème} section)

Enseignement :

Champs de formation : Génie Civil

Département d'enseignement : Département Génie Civil Construction Durable

Lieu(x) d'exercice : IUT de Béthune

Equipe pédagogique : Génie Civil

Nom directeur département : Chafika DJELAL-DANTEC

Tél. : 03.21.63.23.00 ext. 121217

Email : chafika.dantec@univ-artois.fr

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

Recherche :

L'établissement attend du candidat(e) qu'il (elle) s'insère rapidement dans l'équipe de recherche Matériaux Bétons & Composites (ER3) de l'Axe Géomatériaux du laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE).

Le candidat devra être spécialiste de l'expérimentation. Il devra mettre en œuvre une activité de recherche basée sur des solides connaissances en matériaux et en structures afin de développer des approches expérimentales permettant une caractérisation des matériaux à différentes échelles.

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : Engineering – Civil Engineering

Lieu(x) d'exercice : LGCgE-EA 4515 – IUT de Béthune

Nom directeur-adjoint du laboratoire site Béthune : Emmanuel ANTCZAK

Tel directeur labo : 03 21 63 71 52

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

Personne à contacter pour le profil recherche : Mme Chafika DJELAL-DANTEC

URL labo : www.lgcge.fr

Fiche AERES labo : <https://www.lgcge.fr/fr/lgcge/rapports-dactivites-evaluations/>

Autres informations, moyens :

Encadrement de projets tuteurés, suivi de stages et participations diverses à la vie du Département.

Mots clés : Matériaux, Mécanique des structures, Génie Civil

Research fields EURAXESS : Engineering - Civil Engineering

Emmanuel ANTCZAK
Directeur LGCgE Artois

