

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	api11s60-5
Publication :	Publication non encore autorisée
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) Béthune
Laboratoire 1 :	ULR4515(201019043K)-LGCgE LABORATOIRE GÉNIE CIV...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	06/07/2026
Date de clôture des candidatures :	23/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/07/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	M Alain FUMERY 03.21.63.71.30 alain.fumery@univ-artois.fr M Emmanuel ANT CZAK 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://esup-dematec.univ-artois.fr/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le candidat intégrera le LGCgE et la filière Génie Civil de la Faculté des Sciences Appliquées. Les activités d'enseignement concernent les cours de transferts thermiques et l'enveloppe des bâtiments. Les activités de recherche concernent la physique du bâtiment et les matériaux de construction.
Job profile :	The candidate will join the LGCgE and the Civil Engineering Department of the "Faculté des Sciences Appliquées". Teaching activities will concern thermal transfers and building skin. Research activities will concern building physics and construction materials.
Champs de recherche EURAXESS :	Simulation engineering - Engineering Civil engineering - Engineering Thermal engineering - Engineering
Mots-clés:	EcoConception ; bâtiment ; génie civil

api11s60-5

Composante : UFR Faculté des Sciences Appliquées (FSA)
Laboratoire : Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)
Section CNU : 60
Date du contrat : du 01/10/2026 au 31/08/2027

Job profile :

The candidate will join the LGCgE and the Civil Engineering Department of the “Faculté des Sciences Appliquées”. Teaching activities will concern thermal transfers and building skin. Research activities will concern building physics and construction materials.

Profil galaxie :

Le candidat intégrera le LGCgE et la filière Génie Civil de la Faculté des Sciences Appliquées. Les activités d’enseignement concernent les cours de transferts thermiques et l’enveloppe des bâtiments. Les activités de recherche concernent la physique du bâtiment et les matériaux de construction.

Section CNU : 60 mécanique, génie mécanique, génie civil

Enseignement :

Profil : Les activités d’enseignement concernent les matières techniques et scientifiques relatives au génie civil. Le candidat devra pouvoir notamment intervenir dans les champs d’enseignement suivants : Physique du bâtiment, Thermique du bâtiment, Matériaux, Technologie de construction, Mathématiques appliquées.

Champs de formation : Environnement, Energies, Ingénierie et Nutrition

Département d’enseignement : UFR Faculté des Sciences Appliquées

Lieu(x) d’exercice : Faculté des Sciences Appliquées, Université d’Artois, Technoparc Futura, 62400 Béthune cedex

Equipe pédagogique : Filière Génie Civil : L3 Génie Civil, Lic Pro CDCPE, Master Génie Civil (1 et 2)

Nom directeur département : Alain FUMERY, Directeur de la Filière Génie Civil
Tel directeur dépt. : 03 21 63 71 30

Email directeur dépt. : alain.fumery@univ-artois.fr

URL dépt. : <http://www.fsa.univ-artois.fr/les-formations>

Recherche :

Profil : Le candidat devra intégrer un des axes du Laboratoire Génie Civil et Géo-Environnement (LGCgE, ULR 4515) et plus particulièrement l'ER5 Habitat et Ville intelligente (site de Béthune).

Il est demandé d'avoir des compétences dans le domaine de la physique du bâtiment et des matériaux de construction, en particulier les matériaux bio-sourcés. Une expérience en recherche en instrumentation et/ou en simulation numérique est souhaitée dans les domaines des transferts de chaleur, des matériaux d'enveloppe du bâtiment, des interactions entre le bâtiment et son environnement micro-climatique.

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

Lieu(x) d'exercice : Equipe Habitat et Ville intelligente du LGCgE - ULR 4515, Faculté des Sciences Appliquées, Université d'Artois, Technoparc Futura, 62400 Béthune cedex

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 :

Section CNU : 60

Génie civil, Bâtiment, EcoConception, Thermique

Research fields EURAXESS

Civil engineering, Thermal engineering, Simulation engineering

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.

