

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2019  
**N° appel à candidatures :** api11s61  
**Publication :** Publication non encore autorisée  
**Etablissement :** UNIVERSITE D'ARTOIS  
**Lieu d'exercice des fonctions :** FSA Béthune  
FSA Technoparc Futura à Béthune  
62400  
**Section1 :** 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal  
**Composante/UFR :** Faculté des Sciences Appliquées  
Liévin  
**Laboratoire 1 :** EA3926(200415185T)-LABORATOIRE DE GENIE INFORMA...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 09/04/2019  
**Date de clôture des candidatures :** 30/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 04/04/2019

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** M Mike DELPLANQUE  
03.21.6372.81  
mike.delplanque@univ-artois.fr  
M Hamid ALLAOUI  
03.21.63.71.69  
hamid.allaoui@univ-artois.fr  
**Contact administratif:** MOLMY Julie  
**N° de téléphone:** 03.21.60.37.51  
03.21.60.38.69  
**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>

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

**Profil appel à candidatures :** Le (la) candidat(e) renforcera l'équipe pédagogique de la filière GIL en licence et master sur des cours en logistique et supply chain. Il(elle) intégrera l'un des deux thèmes du laboratoire LGIA : fusion d'informations et optimisation des systèmes complexes.  
**Job profile :** The successful candidate will strengthen the teaching staff for bachelor and master courses in logistics and supply chain. She/He must integrate LGI2A laboratory whose research themes are : information fusion, optimization of complex systems (logistics and transpotation).  
**Champs de recherche EURAXESS :** Modelling tools - Computer science  
**Mots-clés:** optimisation

**api11s61**

Composante : Faculté des Sciences Appliquées  
Laboratoire : LGI2A  
Section CNU : 61

**Job profile :**

*The successful candidate will strengthen the teaching staff for bachelor and master courses in logistics and supply chain. She/He must integrate LGI2A laboratory whose research themes are: information fusion, optimization of complex systems (logistics and transportation).*

**Profil galaxie :**

*Le (la) candidat(e) renforcera l'équipe pédagogique de la filière GIL en licence et master sur des cours en logistique et supply chain. Il (elle) intégrera l'un des deux thèmes du laboratoire LGI2A : fusion d'informations et optimisation des systèmes complexes.*

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

**Enseignement :**

Profil : Le (La) candidat(e) interviendra en Licence 3 Génie Logistique, en Licence Professionnelle Management Européen de la Chaîne Logistique et en Master 1 & 2 Ingénierie de la Chaîne Logistique. Dans le Master, le(la) candidat(e) sera en charge des travaux pratiques dans des domaines tels que la simulation de flux (logiciel Flexsim), les prévisions, les bases de données, la distribution. Il (elle) interviendra également en optimisation et aide à la décision (programmation linéaire, XPRESS MP).

Champs de formation : Mathématiques, UniverS Connecté, LogistiqueE

Département d'enseignement : Génie Industriel et Logistique (GIL)

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences Appliquées

Equipe pédagogique : Logistique

Nom directeur département : Mike Delplanque

Tel directeur dépt. : 03-21-63-72-81

Email directeur dépt. : mike.delplanque@univ-artois.fr

URL dépt. : <http://www.artois-gil.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) : Intelligence Artificielle

Laboratoire de recherche : Laboratoire de Génie Informatique et d'Automatique de l'Artois (LGI2A)

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences Appliquées

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/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/E2015-EV-0623957P-S2PUR150007785-006189-RD.pdf>

**Mots clés** : logistique, gestion des stocks, simulation de flux, prévisions, optimisation.

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