

Appel à candidatures :

| | |
|--|--|
| Année de campagne : | 2021 |
| N° appel à candidatures : | ATER 1555 |
| Publication : | 26/03/2021 |
| Etablissement : | IUT DE BORDEAUX |
| Lieu d'exercice des fonctions : | IUT de Bordeaux - Site de Bastide BORDEAUX 33072 |
| Section1 : | 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal |
| Section2 : | 6 - Sciences de gestion et du management |
| Composante/UFR : | IUT de Bordeaux - Site de Bastide |
| Quotité du support : | Temps plein |
| Etat du support : | Susceptible d'être vacant |
| Date d'ouverture des candidatures : | 26/03/2021 |
| Date de clôture des candidatures : | 27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 24/03/2021 |

Contacts et adresses correspondance :

| | |
|--|---|
| Contact pédagogique et scientifique : | Contact pédagogique : Murielle Bénéjat, murielle.benejat@u-bordeaux.fr Contact recherche : Yves Ducq, Responsable du groupe de recherche en productique à l'IMS (yves.ducq@ims-bordeaux.fr) |
| Contact administratif: | MME ROSSIGNOL AURELIE |
| N° de téléphone: | 0556845705 |
| | 0556845708 |
| N° de fax: | 0556845898 |
| E-mail: | ressources-humaines@iut.u-bordeaux.fr |
| Dossier à déposer sur l'application : | https://www.u-bordeaux.fr/agdor |

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

| | |
|---------------------------------------|---|
| Profil appel à candidatures : | Logistique |
| Job profile : | Logistics |
| Champs de recherche EURAXESS : | Other - |
| Mots-clés: | gestion des stocks ; logistique ; modélisation ; organisation ; productique |

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **IUT de Bordeaux**

Unité de formation : Département GLT

Localisation géographique du poste : **Site de Bastide - PUSG**

Section(s) CNU de publication : 61- 6

Intitulé du profil : Logistique

Job profile :

Profil enseignement

Filières de formation concernées :

- BUT / DUT *Gestion Logistique et Transport* en formation initiale, formation en un an et formation en alternance.
- Licences professionnelles *Management des processus logistiques* (Gestion de flux et des stocks de marchandises - Supply Chain Aéro) et *Management des transports et de la distribution*.

Matières enseignées : Gestion des stocks et des approvisionnements ; Organisation Logistique.

Objectifs pédagogiques : La personne recrutée devra réaliser des enseignements, contribuer à l'encadrement des étudiants et participer aux activités collectives du Département :

≥ Enseignement :

Les enseignements devront être adaptés au profil d'étudiants en IUT et visent notamment à :

- présenter les différentes fonctions de la supply chain,
- montrer les enjeux actuels de la logistique globale pour les réseaux d'approvisionnement, de transformation et de distribution,
- faire comprendre les outils de planification et de gestion logistique,
- présenter les systèmes d'information dans un système logistique.

≥ Encadrement :

La personne recrutée dirigera des étudiants en BUT, en DUT et en LP dans le cadre de leurs projets tutorés, stage ou alternance, participera aux soutenances et visitera les étudiants en entreprise. Cela suppose notamment de communiquer avec les entreprises partenaires.

≥ Activités collectives du Département :

La personne recrutée sera sollicitée pour les manifestations du Département (salons, journées portes-ouvertes, séminaires, réunions pédagogiques...).

Conformément en orientations pédagogiques de l'Université de Bordeaux, le candidat contribuera aux dispositifs d'apprentissage innovants, notamment numériques, ainsi qu'aux travaux interdisciplinaires mis en place au Département.

La polyvalence et l'adaptabilité à la pédagogie en IUT seront appréciées.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **IMS**

Département de rattachement : **ST**

Nom du directeur de la structure : Yann Deval

Mots-clés (laboratoire) :

Mots-clés (projet de recherche) : productique – modélisation d'entreprise

Résumé du projet de recherche :

Spécialité Productique

La modélisation d'entreprise et les modèles pour le pilotage des systèmes sont deux activités complémentaires qui correspondent à la nécessité pour les entreprises de collaborer dans le cadre de la conception et de la réalisation de produits complexes. Cette thématique est une thématique majeure au sein du groupe productique du laboratoire IMS depuis ces années et en fit un acteur majeur reconnu au niveau national et international dans le domaine, notamment à travers la méthode GRAI et ses extensions.

Cependant, ces techniques nécessitent d'être continuellement améliorées afin de permettre de concevoir des systèmes toujours plus complexes, interopérables et performants, cette conception devant aussi être moins coûteuse et plus rapide.

D'autre part, ces modélisations doivent permettre la mesure de performance des organisations pour vérifier de l'efficacité du pilotage et de l'atteinte des objectifs.

L'ATER recruté(e) devra s'impliquer dans la thématique de recherche consistant à développer des méthodes de modélisation d'entreprise et des modèles pour l'évaluation de la performance des entreprises.

Il devra avoir une solide volonté pour produire des publications dans des journaux réputés liées à sa thèse et dans ses domaines de recherche.

Contacts

Rédacteur du profil : **Murielle Bénéjat, maître de conférences, Chef du Département GLT**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Murielle Bénéjat, murielle.benejat@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Yves Ducq, Responsable du groupe de recherche en productique à l'IMS (yves.ducq@ims-bordeaux.fr)

Procédure de candidature

ETAPE n°1 :

Vous devez **enregistrer** votre candidature pour le poste qui vous intéresse sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche via le module **ALTAIR** du portail **GALAXIE**.

ENREGISTREMENT CANDIDATURE : [ALTAIR](#)

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Délai d'enregistrement :

du **26 mars 2021 à 10 heures** (heure de Paris) au **27 avril 2021 à 16 heures** (heure de Paris) :

ETAPE n°2 :

Vous devez **impérativement** déposer votre dossier de candidature sur l'application **AGDOR**, **au plus tard le 27 avril 2021 à 23h59** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](#)

<https://www.u-bordeaux.fr/agdor>

- *La structure affectataire de cet emploi est l'IUT de Bordeaux*
- *Dans le menu déroulant, le libellé de ce poste est « ATER 1555 »*
- *Pour revenir sur l'écran où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, cliquer sur le bouton RETOUR PAGE D'ACCUEIL situé en bas à gauche de votre écran*

Aucun dossier transmis par mail ne sera accepté

Aucun dossier ne sera accepté après la date de clôture des inscriptions, fixée au 27 avril 2021 (le courriel de confirmation de dépôt dans l'application faisant foi).

Tout dossier déposé hors délai ou tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée SERA DÉCLARÉ IRRECEVABLE.