

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : ATER_1555
Publication : 25/03/2026
Etablissement : IUT DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Bordeaux-Bastide
35 avenue Abadie
33072
Section1 : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 : 6 - Sciences de gestion et du management
Composante/UFR : IUT de Bordeaux
Laboratoire 1 : UMR5218(200711887V)-Laboratoire d'intégration d...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 25/03/2026
Date de clôture des candidatures : 23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 24/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Catherine MERLE, Catherine.merle@u-bordeaux.fr; Mamadou Kaba Traore, mamadou-kaba.traore@u-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.iut.u-bordeaux.fr/agdor>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Enseignant en Logistique
Job profile : Teacher in Logistics
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: automatique ; logistique ; productique ; traitement du signal et de l'image : codage

NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable. Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin

Poste(s) à pourvoir

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

Unité de formation : **Département Management de la Logistique et des Transports**

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

Section(s) CNU de publication : **61 – Génie informatique, automatique et traitement du signal
06 - Sciences de gestion et du management**

Intitulé du profil : **Enseignant en Logistique**

Job profile : **Teacher in Logistics**

Durée du contrat proposé : **12 mois**

Volume horaire enseignement : **192 HeTD**

Date du contrat : **01/09/2026-31/08/2027**

Rémunération proposée : **INM 446** soit une rémunération mensuelle brute de **2195 €**

Profil enseignement

Filières de formation concernées : BUT Management de la Logistique et des Transports (MLT) en formation initiale, formation en alternance et année passerelle.

Matières enseignées : Logistique de distribution, Systèmes d'information appliqués à la logistique, Supply chain management dans un environnement connecté et/ou durable.

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 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 (réunions pédagogiques, salons, journées portes-ouvertes, séminaires ...).

Conformément aux 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 : Laboratoire d'Intégration du Matériau au Système (IMS)

Département de rattachement : Sciences de l'Ingénierie et du Numérique

Nom du directeur de la structure : Cristell Maneux

Mots-clés (laboratoire) : Électronique, Automatique, Traitement du signal et de l'Image, Productique, Cognitique

Mots-clés (projet de recherche) : Productique – modélisation et évaluation des performances des chaînes logistiques

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

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 et des modèles pour l'évaluation de la performance des supply chains en intégrant notamment les technologies de entreprises 4.0.

Le département MLT et le laboratoire IMS étant sur des sites distants (20km), la personne recrutée devra avoir une solide volonté pour faire de la recherche, produire des communications et publications dans des journaux réputés liées à ses travaux post thèse, et dans ses domaines de recherche.

"Dans le cadre de la protection du potentiel scientifique et technique national, le laboratoire IMS est classé zone à régime restrictif (ZRR). L'accès à une zone à régime restrictif est soumis à l'autorisation du chef d'établissement, après avis favorable du ministre qui a déterminé le besoin de protection. Cette autorisation d'accès en ZRR doit être obtenue préalablement à la nomination ou à la signature du contrat."

Contacts

Rédacteur du profil : **Catherine MERLE**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Catherine MERLE, chef du département MLT, IUT de Bordeaux, Catherine.merle@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Mamadou Kaba Traore, Professeur, IMS
mamadou-kaba.traore@u-bordeaux.fr

Procédure de recrutement

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 **mardi 24 mars 2026 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 23 avril 2026 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 jeudi 23 avril 2026 à 16h** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

[Accès application AGDOR](#)

<https://www.iut.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 d'accueil (où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, dont l'IUT de Bordeaux, **cliquer sur le bouton** ♦ [Retour à la 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 jeudi 23 avril 2026 (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.