

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ATERMLT25
Publication :	23/07/2025
Etablissement :	IUT DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Gradignan 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 :	23/07/2025
Date de clôture des candidatures :	03/09/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	22/07/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contacts Rédacteur du profil : Jean-Marc Dunet Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Jean-Marc Dunet, chef du département MLT, IUT de Bordeaux, dunet@u-bordeaux.fr Contact recherche (nom et coordonnées) : Mamadou Kaba Traore, Professeur, IMS 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**

Profil enseignement

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

Matières enseignées : **Logistique de distribution, Systèmes d'information appliqués à la logistique, Supply chains connectées.**

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

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**

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

Nom de la directrice de la structure : **Cristell Maneux**

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

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.

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.

Contacts

Rédacteur du profil : **Jean-Marc Dunet**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) :

Jean-Marc Dunet, chef du département MLT, IUT de Bordeaux,
dunet@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) :

Mamadou Kaba Traore, Professeur, IMS
mamadou-kaba.traore@u-bordeaux.fr

Procédure de candidature

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

Délai d'enregistrement :
Du mercredi 23 juillet 2025 à 10 heures (heures de Paris)
Au mercredi 03 septembre 2025 à 16 heures (heures de Paris)

ÉTAPE n°2 :

Vous devez **impérativement** déposer votre dossier de candidature sur l'application **AGDOR**, **au plus tard le Mercredi 03 septembre 2025 à 16h00 (heure de Paris) :**

DÉPOT DU DOSSIER DE CANDIDATURE : [AGDOR](https://www.u-bordeaux.fr/agdor)
[Accès application \(https://www.u-bordeaux.fr/agdor\)](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 « ATERMLT25 »*
- *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 03/09/2025 (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.