

**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 à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Collège Sciences et Technologies

Unité de formation : Sciences de l'Ingénieur

Localisation géographique du poste : Talence

Section CNU de publication : 61

Intitulé du profil : Génie industriel et logistique (contrat 6 mois)

Job profile : Industrial engineering and logistics

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Master Ingénierie des systèmes complexes et filière IMSAT (Ingénierie et Maintenance des Systèmes pour l'Aéronautique et les Transport).

Matières enseignées : Génie industriel, productique, gestion de production, progiciel de gestion intégré, lean management, conduite de l'ingénierie, gestion d'entreprise, gestion de projet.

Objectifs pédagogiques : Chargé de TD et de TP du L1 au M1 au sein d'une équipe pédagogique composée d'enseignants et enseignants-chercheurs.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : IMS¹ - Laboratoire de l'Intégration du Matériau au Système

Département de rattachement : Sciences de l'ingénierie et du numérique

Nom du directeur de la structure : Cristell Maneux

Mots-clés (laboratoire) : Automatique, signal et image, conception de circuits intégrés analogiques, fiabilité des composants et systèmes, optoélectronique, capteur, électronique organique, bioélectronique, productique, gestion de production, jumeaux numériques.

Mots-clés (projet de recherche) : Productique, génie industriel, gestion de production, jumeaux numériques, lean management.

Résumé du projet de recherche : Le collègue recruté développera ses recherches au sein du groupe « Productique » du laboratoire IMS.

¹ 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

Contact pédagogique : David Henry (david.henry@u-bordeaux.fr)

Contact recherche : Cristell Maneux (cristell.maneux@u-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 **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>

● Pour cet emploi ATER, cliquer sur « **Collège Sciences et Technologies** » puis choisir l'appel à candidatures correspondant au libellé de l'emploi ATER tel qu'affiché dans Altair.

● Pour revenir sur l'écran d'accueil (où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, dont le Collège Sciences et Technologies, 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.