

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : ATER_1379A
Publication : 25/03/2026
Etablissement : IUT DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Gradignan
15 rue de Naudet
33170
Section1 : 25 - Mathématiques
Section2 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR : IUT de Bordeaux
Laboratoire 1 : UMR5251(200711916B)-Institut de mathématiques 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 : Pr. Didier Morin, didier.morin@u-bordeaux.fr; Vincent Koziarz, vincent.koziarz@math.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 : Mathématique et gestion des risques (ATER 6 mois, 01/09/26-28/02/27)
Job profile : The successful candidate will support teaching efforts in mathematics for the Health, Safety, and Environment bachelor's at IUT of Bordeaux Affiliated with the IMB laboratory, he/she shall also engage in the research initiatives led by one of the teams of the laboratory.
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: analyse ; calcul scientifique ; géométrie ; modélisation ; théorie des nombres

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 Hygiène Sécurité Environnement (HSE)**

Localisation géographique du poste : **15 rue de Naudet, bât. 9A et 9B, 3317 Gradignan cedex**

Section(s) CNU de publication : **25 (Mathématiques) / 26 (Mathématiques appliquées et applications des mathématiques)**

Intitulé du profil : **Mathématique et gestion des risques**

Job profile : **The successful candidate will support teaching efforts in mathematics for the Health, Safety, and Environment bachelor's at IUT of Bordeaux Affiliated with the *IMB laboratory*, he/she shall also engage in the research initiatives led by one of the teams of the laboratory.**

Durée du contrat proposé : **6 mois**

Volume horaire enseignement : **96 HeTD**

Date du contrat : **01/09/2026-28/02/2027**

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

Profil enseignement

Filières de formation concernées :

La personne recrutée aura pour mission d'enseigner en Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Hygiène Sécurité Environnement (HSE, formation initiale et formation par l'apprentissage), dans le parcours unique "Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux".

Matières enseignées et objectifs pédagogiques :

L'attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) aura en charge un certain nombre d'enseignements s'inscrivant dans les ressources suivantes :

- **Outils mathématiques de base** : l'objectif principal est de développer et d'utiliser les connaissances et outils mathématiques fondamentaux nécessaires à la gestion des risques. L'enseignement vise à faire comprendre la modélisation et la formalisation mathématique de phénomènes, qu'ils soient statiques ou variables. L'enseignement est structuré autour de 3 axes principaux, le calcul algébrique de base, les fonctions usuelles (étude de fonction et intégrations basiques), la trigonométrie et les calculs vectoriels.
- **Outils mathématiques, statistiques et traitement des données** : cette ressource fait suite à la ressource précédente en approfondissant les outils nécessaires à l'analyse quantitative des risques. L'enjeu est de fournir aux étudiants les méthodes pour représenter la variabilité et la dispersion des mesures de prévention et de protection.
Il s'agit de passer d'un calcul déterministe à une approche statistique permettant de gérer l'incertitude et les grands volumes de données. L'enseignement se divise principalement en deux volets, les statistiques descriptives et l'analyse des données à l'aide de l'utilisation avancée d'un tableur.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : Institut de Mathématiques de Bordeaux (IMB)

Département de rattachement : Sciences de l'Ingénieur et du Numérique (SNI)

Nom du directeur de la structure : Vincent Koziarz

Mots-clés (laboratoire) : Mathématiques fondamentales et appliquées

Mots-clés (projet de recherche) : Analyse, Calcul Scientifique, Modélisation, EDP Physique Mathématique, Géométrie, Optimisation, Probabilités et Statistiques, Théorie des Nombres

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

La personne recrutée s'intégrera dans l'une des équipes de recherche de l'IMB. Elle prendra part aux activités collectives de recherche (séminaires, groupes de travail) et développera une activité de recherche attestée par des publications et communications scientifiques.

"Dans le cadre de la protection du potentiel scientifique et technique national, le laboratoire IMB 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 : **Pr. Didier Morin, chef du département HSE**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : **Pr. Didier Morin**, chef du département HSE, IUT de Bordeaux, 15 rue de Naudet, bâtiment 9A, 33175 Gradignan cedex, T. 05.56.84.58.30, didier.morin@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : **Vincent Koziarz**, vincent.koziarz@math.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 :

[Accès application 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 16h00** (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_1379A** »*
- *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.**