

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ISPED27
Publication :	04/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus carriere Bordeaux 33076
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Collège Sciences de la santé
Laboratoire 1 :	UMR_S1219(201622170H)-Bordeaux Population Healt...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/04/2024
Date de clôture des candidatures :	02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Fleur Mougins : fleur.mougins@u-bordeaux.fr Gayo Diallo : gayo.diallo@u-bordeaux.fr
Contact administratif:	Patricia Battiston
N° de téléphone:	0540006352 0540002440
N° de fax:	xx
E-mail:	recrutement.enseignant@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 :	Informatique et santé
Job profile :	Computer sciences applied to health
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

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 : **Sciences de la santé**

Unité de formation : **Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement (Isped)**

Localisation géographique du poste : **Site Carreire – 146 rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux**

Section(s) CNU de publication : 27

Intitulé du profil : ATER Informatique et santé

Job profile : Computer sciences applied to health

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Les besoins en enseignement dans le domaine informatique concernent aussi bien des formations de base dans la discipline que des formations spécialisées destinées aux futurs experts en systèmes d'information et technologies informatiques pour la santé et en sciences des données. Ces enseignements concernent la première année et plusieurs parcours du Master mention Santé Publique de l'Isped et des filières médicales et paramédicales du collège sciences de la santé ainsi qu'un DU Digital health qui va être créé dans le cadre du projet UB2030-CAP-Santé numérique.

Matières enseignées

Master Sciences-Technologies-Santé, Mention Santé Publique

M1 Santé Publique

Systemes de gestion de bases de données

Introduction à l'algorithmique et la programmation

M2 Systèmes d'Information et Technologies Informatiques pour la Santé (formation en alternance)

Algorithmique et programmation orientée objet

Encadrement de projets étudiants et tutorat d'apprentis

M2 Public Health Data Science (Ecole Universitaire de Recherche "Digital Public Health")

Algorithms & Python Programming

Linked Open Data & Knowledge Graphs, Semantic Web

Biomedical Data integration for Digital Health

Natural Language Processing & Text Mining

Formations médicales et paramédicales

Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales / Orthoptie / Institut de Formation en Soins Infirmiers

Bureautique, Compétences socles du numérique en santé

DU Public health Data Science

Contribution to curriculum design

Basics of relational databases

Algorithms and Python programming

Tools for development: Docker, Git, Shell scripting, etc.

Objectifs pédagogiques :

Les enseignements en informatique ont pour objectifs d'apporter aux étudiants en formations initiale et continue les connaissances de base dans la gestion et le traitement de données d'une part, et des compétences et connaissances spécialisées en informatique de santé. L'objectif de ce recrutement est de renforcer le potentiel enseignant en informatique de l'Isped et de permettre aux enseignants-chercheurs statutaires de se consacrer plus à l'enseignement des thématiques plus pointues dans le cadre des parcours Public Health Data Science de l'Ecole Universitaire de Recherche Digital Public Health lancée en 2018 (un tiers des enseignements de ce M2 concernent l'informatique) et Systèmes d'Information et Technologies Informatiques pour la Santé.

La personne recrutée, de la section 27, doit avoir une expérience d'enseignement dans le domaine informatique, avec une pédagogie adaptée notamment pour un public issu de filières non nécessairement spécialistes de l'informatique.

Dans un contexte d'internationalisation des formations de l'Université de Bordeaux, des aptitudes à dispenser des enseignements en anglais sont attendues.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **Bordeaux Population Health (Inserm U1219)**

Département de rattachement : **Santé publique**

Nom du directeur de la structure : Stéphanie Debette

Mots-clés (laboratoire) : Santé Publique, Epidémiologie, Biostatistique, Economie de la santé, Informatique de santé

Mots-clés (projet de recherche) : Data and knowledge integration in health, natural language processing

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : La personne recrutée rejoindra le Centre Inserm U1219 Bordeaux Population Health, laboratoire pluridisciplinaire autour de la Santé Publique (Epidémiologie, Biostatistique, Informatique de Santé, Economie de la Santé). Elle mènera ses activités de recherche prioritairement dans le domaine de l'informatique de santé, au sein de l'équipe AHeaD du centre. Plus particulièrement, ses activités s'intégreront dans les thèmes liés à l'intégration des données et connaissances en santé, la réutilisation secondaire des données biomédicales, la représentation des connaissances en santé ou encore le traitement automatique des langues.

Contacts

Rédacteur du profil : Gayo Diallo et Fleur Mougin

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Fleur Mougin (fleur.mougin@u-bordeaux.fr)

Contact recherche (nom et coordonnées) : Gayo Diallo (gayo.diallo@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 **jeudi 4 avril 2024 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 2 mai 2024 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 2 mai 2024 à 23h59** (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 de la santé** 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 **boi**  [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 2 mai 2024 (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.