

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : ATER26
Publication : 26/03/2021
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Bordeaux site Carreire
33000
Section1 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR : Collège des Sciences de la Santé
Laboratoire 1 : UMR_S1219(201622170H)-Bordeaux Population Healt...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 26/03/2021
Date de clôture des candidatures : 27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 25/03/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Pédagogique : Pierre Joly (pierre.joly@u-bordeaux.fr)
Recherche : Hélène Jacqmin-Gadda (helene.jacqmin-gadda@u-bordeaux.fr)/ Rodolphe Thiébaud (rodolphe.thiebaud@u-bordeaux.fr)
Contact administratif: Patricia Battiston
N° de téléphone: 0540006352
0540002440
N° de fax: XXX
E-mail: recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://www.u-bordeaux.fr/agdor>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Biostatistique
Job profile : Biostatistics
Champs de recherche EURAXESS : Other -

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Santé** Unité de formation : Isped
Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement

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

Section(s) CNU de publication : 26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Intitulé du profil : ATER Biostatistique

Job profile : Biostatistics

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Les formations en statistiques du collège Santé, comprenant, en particulier, l'UFR médicale, l'Isped et l'IUSR (Institut Universitaire des Sciences de la Réadaptation). L'offre de formation de l'ISPED comporte un master de santé publique avec 9 parcours en présentiel et 2 parcours en e-learning (enseignement à distance *via* internet). Les différents parcours partagent une première année commune constituant un socle commun généraliste en santé publique et un début de pré-spécialisation au second semestre. Parmi les parcours de master 2 avec une forte composante de Biostatistique il y a : épidémiologie, biostatistique, santé internationale, santé-travail-environnement et le nouveau parcours (en anglais) Public Health Data Science. Un parcours santé publique en e-learning est entièrement dispensé à distance (Master 1 et Master 2). En ce qui concerne l'UFR médicale c'est essentiellement les cours donnés dans le cadre du « double cursus ». Pour l'IUSR, de nombreuses filières (orthophonie, orthoptie, audioprothèse...) nécessite un volume d'heure important en statistiques. L'ensemble des enseignements en statistique dispensés dans le cadre du master de santé publique et d'autres formations proposées au sein du collège santé (études médicales et IUSR) constitue un gros volume horaire et nécessite le maintien du potentiel enseignant en statistique et son renforcement.

Matières enseignées : statistique et logiciels statistiques

Objectifs pédagogiques : L'ATER doit assurer des enseignements en statistique dans les différentes filières du master santé publique et d'autres formations du collège santé. L'enseignement dispensé s'adresse à un public assez varié, avec des niveaux très différents en statistique/mathématique, et couvre un large domaine de la discipline : statistique descriptive, tests d'hypothèses, outils de base de la modélisation statistique, techniques d'enquête, méthodes de sondage, analyses factorielles et classifications, méthodes de régression, plans d'expérience, méthodes d'apprentissage automatique, méthodes d'analyse de données de survie et de données corrélées, méthodes bayésiennes, méthodes d'analyse de données de grande dimension. Une bonne connaissance et pratique des logiciels statistiques utilisés dans le domaine de la santé est indispensable. L'ATER devra aussi s'impliquer dans l'enseignement à distance dans le cadre de tutorat. Dans un contexte d'internationalisation des formations de l'Université de Bordeaux, des aptitudes à dispenser des enseignements en anglais seraient un plus.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **Inserm U 1219** Département de rattachement : **Santé Publique**

Nom du directeur de la structure : Christophe Tzourio

Mots-clés (laboratoire) : Santé des populations, épidémiologie, biostatistique

Mots-clés (projet de recherche) : Modélisation statistique et mathématique en épidémiologie et en biologie

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : L'ATER recruté-e effectuera sa recherche au sein de l'une des deux équipes de biostatistique (Biostatistique ou SISTM) du Centre de Recherche INSERM 1219 « Bordeaux Population Health ». Ces équipes développent une activité de recherche de visibilité internationale sur la modélisation statistique et mathématique en épidémiologie et en biologie. Les principaux axes de recherche développés actuellement sont : les modèles d'analyse d'histoire d'événements, les méthodes d'analyse de données longitudinales multivariées, la modélisation dynamique en immunologie et en infectiologie, les méthodes d'analyse de données de grande dimension. Les méthodes développées sont appliquées à l'épidémiologie et à la neuropsychologie du vieillissement cérébral, à l'épidémiologie du VIH/sida, du cancer et de la nutrition, et à la recherche clinique sur le VIH, les maladies infectieuses et le cancer.

Contacts

Rédacteur du profil : **A. Alioum**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Pierre Joly (pierre.joly@u-bordeaux.fr)

Contact recherche (nom et coordonnées) : Hélène Jacqmin-Gadda (helene.jacqmin-gadda@u-bordeaux.fr)/
Rodolphe Thiébaud (rodolphe.thiebaud@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](#)

Délai d'enregistrement :

du **26 mars 2021 à 10 heures** (heure de Paris) au **27 avril 2021 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 27 avril 2021 à 23h59 (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](#)

● ***Pour cet emploi ATER, cliquer sur Collège Sciences de la Santé puis choisir l'appel à candidature 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 de la Santé, **cliquer sur le bouton** [Retour à la page d'accueil](#) 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 27 avril 2021 (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.