

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	ISPED8586
Publication :	22/03/2022
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Bordeaux 33000
Section1 :	85 - Sc. physicochim. et ingénierie appliquée à la santé (ex 39è)
Section2 :	86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Composante/UFR :	Collège santé
Laboratoire 1 :	UMR_S1219(201622170H)-Bordeaux Population Healt...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	22/03/2022
Date de clôture des candidatures :	19/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	21/03/2022

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Gaëlle Coureau, ISPED, , gaelle.coureau@u-bordeaux.fr Contact recherche (nom et coordonnées) : Karen Leffondré, ISPED, , karen.leffondre@u-bordeaux.fr
Contact administratif:	Patricia Battiston
N° de téléphone:	0540006352 0540002440
N° de fax:	0540002527
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 :	Epidémiologie
Job profile :	Epidemiology
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Poste à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Santé

Unité de formation : ISPED

Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement

Section(s) CNU de publication : 85-86

Intitulé du profil : ATER Epidémiologie

Job profile : Epidemiology

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Principalement le Master de Santé Publique (M1/M2).

Matières enseignées : Epidémiologie

Objectifs pédagogiques : Enseigner les concepts de base et les méthodes avancées en épidémiologie dans les deux années et les différents parcours du Master Santé publique, en s'adaptant aux différents profils et niveaux des étudiants, ainsi qu'aux différentes modalités d'enseignements (en présentiel/en ligne). Le Master Santé Publique est composé d'une première année commune aux différents parcours (offerte en présentiel et en ligne), et d'une deuxième année spécialisée selon onze parcours :

- Santé publique généraliste - en ligne uniquement (e-SP)
- Épidémiologie (EPI)
- Biostatistique (BIOSTAT)
- Santé internationale (SI)
- Promotion de la santé (PROMS)
- Promotion de la santé en langue espagnole - en ligne uniquement (i-PROMS)
- Santé, travail, environnement (STE)
- Management des organisations médicales et médico-sociales (MOMMS)
- Système d'information et technologies informatiques pour la santé (SITIS)
- Cadre de Santé Manager (CSM)
- Public Health Data Sciences (PHDS)

Le candidat pourra être amené à enseigner l'épidémiologie également dans d'autres composantes du Collège des Sciences de la Santé de l'Université de Bordeaux, incluant les UFR de sciences médicales et pharmaceutiques.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : INSERM U1219

Département de rattachement : Santé Publique

Nom du directeur de la structure : Stéphanie Debette

Mots-clés (laboratoire) : Santé Publique, Epidémiologie, Biostatistique

Mots-clés (projet de recherche) : Epidémiologie

Résumé du projet de recherche :

Le candidat devra pouvoir intégrer et développer son projet de recherche dans le centre de recherche INSERM U1219 « Bordeaux Population Health », au sein d'une de ses équipes :

- Psychoépidémiologie du vieillissement et des maladies chroniques (SEPIA)
- Maladies infectieuses dans les pays à ressources limitées (IDLIC)
- Epidémiologie intégrative et génétique du vieillissement cérébral et vasculaire (VINTAGE)
- Exposition vie entière, santé, vieillissement (LEHA)
- Biostatistique
- Epidémiologie développementales, promotion de la santé mentale et de la réussite éducative (HEALTHY)
- Prévention et prise en charge des traumatismes (IETO)
- Epidémiologie des cancers et expositions environnementales (EPICENE)
- Médicament et santé des populations
- Statistique pour la médecine translationnelle (SISTM)
- VIH, hépatites virales et comorbidités : épidémiologie clinique et santé publique (MORPH3Eus)
- Economie et management des organisations de santé (EMOS)
- Equipe de recherche en informatique appliquée à la santé (ERIAS)
- Méthodes pour la recherche interventionnelle en santé des populations
- Handicap Activité Cognition Santé (HACS)

Contacts

Rédacteur du profil : Ahmadou Alioum

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Gaëlle Coureau, ISPED, Université de Bordeaux, 146 rue Léo Saignat, 33076 Bordeaux Cedex, gaelle.coureau@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Karen Leffondré, ISPED, Université de Bordeaux, 146 rue Léo Saignat, 33076 Bordeaux Cedex, karen.leffondre@u-bordeaux.fr