

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : ST05
Publication : 26/03/2021
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Bordeaux/Talence
Bordeaux/Talence
Section1 : 5 - Sciences économiques
Composante/UFR : Collège ST - Collège 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 : 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 : Emmanuelle Gagnou-Savatier,
emmanuelle.gagnou@u-bordeaux.fr et Elise Verpillot,
elise.verpillot@u-bordeaux.fr
Recherche : Jérôme Wittwer, jerome.wittwer@u-bordeaux.fr
Contact administratif: Carole CONVERT
N° de téléphone: 0540002440
0540006352
N° de fax: x
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 : Sciences économiques (6 mois ou 12 mois)
Job profile : Macro-Economics
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: gouvernance ; santé ; économie

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Collège Sciences et Technologies - Collège Santé**

Unité de formation : UF Mathématiques et interactions - ISPED

Localisation géographique du poste : **Campus de Talence et Campus de Carreire**

Section(s) CNU de publication : 05

Intitulé du profil : Sciences économiques (1 poste 6 mois ou 1 an)

Job profile : Macro-Economics

Profil enseignement

Filières de formation concernées :

- Licence MIASHS, parcours sciences économiques et sciences de gestion
- Master sciences-technologies-santé, mention santé publique (Institut de Santé Publique d'Epidémiologie et du Développement)

Pour la licence MIASHS

Matières enseignées : Le(la) candidat(e), dans le cadre de la licence, devra notamment assurer des enseignements dans le cadre des UE suivantes :

- Introduction aux Sciences Economiques
- Macro-économie
- Travaux d'Etudes et de Recherche – encadrement méthodologique

Objectifs pédagogiques : La licence MIASHS propose un parcours sciences de gestion et sciences économiques centré sur l'analyse et la modélisation des problématiques de gestion et d'économie. Elle nécessite donc un enseignement des enjeux économiques contemporains, de l'histoire de la pensée économique, de la micro et de la macroéconomie.

Pour le Master sciences-technologies-santé, mention Santé Publique :

Matières enseignées : Le(la) candidat(e), dans le cadre de la licence, devra notamment assurer des enseignements dans le cadre des UE suivantes :

- Economie du développement
- Macroéconomie
- Projets tuteurés – encadrement méthodologique
- Participation aux jurys de recrutement et commissions pédagogiques

Objectifs pédagogiques : Le master sciences-technologies-santé, mention Santé Publique, forme les futurs experts dans le champ de la santé publique.

Profil recherche

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

Département de rattachement : **Santé Publique**

Nom du directeur de la structure : Christophe Tzourio

Mots-clés (laboratoire) : Economie, Gestion, Santé publique

Mots-clés (projet de recherche) : Management, gouvernance, établissements de santé

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

L'unité de rattachement est en premier lieu le Centre INSERM U1219, et en son sein une équipe émergente, EMOS (Economie et Management des Organisations sanitaires de l'ISPED), constituée actuellement d'une dizaine de membres de l'ISPED ou associés. Le champ de recherche privilégié de l'équipe est l'aide à la décision, elle inscrit ses recherches dans la littérature sur *l'évaluation économique des politiques publiques (en santé)* et dans les champs du *Health Service Research* et du *Health Technology Assessment*. Les travaux de l'équipe s'organisent autour de quatre axes : *Parcours de soins, Innovations, Performance et management à l'hôpital, accès aux soins*.

Le(la) candidat(e) recruté(e) devra avoir la capacité scientifique, de par ses travaux réalisés ou en cours de s'insérer dans l'un des axes portés par l'équipe EMOS.

Contacts

Rédacteur du profil : **Emmanuelle Gagnou-Savatier et Elise Verpillot**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Emmanuelle Gagnou-Savatier, emmanuelle.gagnou@u-bordeaux.fr et Elise Verpillot, elise.verpillot@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Jérôme Wittwer, jerome.wittwer@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 et Technologies** 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 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 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.