Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021

N° appel à candidatures : EG-05-1AN Publication : 26/03/2021

Etablissement: UNIVERSITE DE BORDEAUX

Lieu d'exercice des fonctions : Pessac

Pessac 33600

Section1: 5 - Sciences économiques

Composante/UFR: Droit Science Politique Économie Gestion - DSPEG

Laboratoire 1: UMR5113(199911798H)-GROUPE DE RECHERCHE EN

ECON...

Laboratoire 2 : EA2954(199914274Z)-LABORATOIRE D'ANALYSE ET DE ...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate 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 : Bertrand BLANCHETON :

bertrand.blancheton@u-bordeaux.fr

Contact administratif: Caroline Sibé
N° de téléphone: 0540006968

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 : Sciences économiques - ATER 100% 1 an

Job profile: xxx

Champs de recherche EURAXESS : Economics -

Mots-clés: Economie générale ; macro-économie ; micro-économie ;

méthodologie ; économétrie



Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **DSPEG** Unité de formation : Economie-gestion et AES

Localisation géographique du poste : **Pessac**

Section(s) CNU de publication : 5

Quotité temps de travail : 100% 1 an

Intitulé du profil : ATER

Job profile:

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence générale Economie-Gestion et Licence générale AES

Matières enseignées : Matières enseignées : Macro, Micro-économie, comptabilité, économie générale, économie monétaire, économétrie, statistiques, mathématiques, management, décision financière, méthodologie du travail universitaire...

Objectifs pédagogiques : Objectifs pédagogiques : assurer l'encadrement des étudiants de Licence et la mise en œuvre des travaux dirigés

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **GrethA et ou Laréfi**Département de rattachement :

Nom du directeur de la structure : M. Bernard et M. Cardebat

Mots-clés (laboratoire):

Mots-clés (projet de recherche) :

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

Contacts

Rédacteur du profil : Bertrand Blancheton

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Bertrand Blancheton – bertrand.blancheton@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées):



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 <u>ALTAIR</u> du portail GALAXIE.

ENREGISTREMENT CANDIDATURE: ALTAIR

https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp

Délai d'enregistrement:

du 26 mars 2021 à 10 heures (heure de Paris) au 27 avril 2021 à 16 heures (heure de Paris) :

ETAPE $n^{\circ}2$:

Vous devez impérativement déposer votre dossier de candidature sur l'application AGDOR au plus tard

<u>le 27 avril 2021 à 23h59</u> (heure de Paris)

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : Accès application

https://www.u-bordeaux.fr/agdor

- Pour cet emploi ATER libellé <u>EG-05-1AN</u>, cliquer sur <u>Collège Droit Science Politique Economie Gestion</u> (<u>DSPEG</u>) puis choisir l'appel à candidature DSPEG (libellé de l'emploi ATER dans Altaïr)
- Pour revenir sur l'écran où sont listées <u>toutes les structures affectataires</u> d'emplois ATER, <u>dont</u> le Collège Droit Science Politique Economie Gestion (DSPEG), **cliquer sur le bouton** situé en bas à gauche de votre écran :

Retour à la page d'accueil

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 <u>dossier incomplet</u> à la date limite susmentionnée SERA DÉCLARÉ IRRECEVABLE.