

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : ST72
Publication : 04/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Pessac
Section1 : 72 - Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
Composante/UFR : Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 : UMR4574(201119424V)-UMRU 4574 - SCIENCES, PHILO...
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 : Contact pédagogique et recherche : Pascal Duris
(pascal.duris@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.iut.u-bordeaux.fr/agdor>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Histoire des sciences et des techniques - 6 mois
Job profile : History of Science
Champs de recherche EURAXESS : Biological sciences -

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 et Technologies **Unité de formation :** Biologie

Localisation géographique du poste : UMR 4574 SPH, Allée Geoffroy Saint-Hilaire, Campus Bordes

Section CNU de publication : 72 (Epistémologie, histoire des sciences et des techniques)

Intitulé du profil : Histoire des sciences et des techniques

Job profile : History of Science

Date de contrat : du 1^{er}/09/2024 au 1^{er}/03/2025 (96 h) – 6 mois

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Master EHST, toutes licences, dont IMSAT

Matières enseignées : Histoire des sciences et des techniques, épistémologie

Objectifs pédagogiques : L'ATER effectuera un service d'enseignement en histoire des sciences et des techniques pour un public généraliste (toutes Licences de sciences) et spécialisé (Master IMST, parcours recherche EHST)

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : UMR 4574 SPH **Département de rattachement :** Changes

Nom du directeur de la structure : Pascal Duris (UB) et Kim Sang Ong-Van-Cung (UBM)

Mots-clés (laboratoire) : Histoire et philosophie de la nature, des sciences et des techniques ; Biologie, biopolitique et bioéthique ; philosophie de l'environnement

Mots-clés (projet de recherche) : Histoire des sciences et des techniques

Résumé du projet de recherche : Gabriel Bertrand (1867-1962) est une figure bien connue de la biochimie française et de l'Institut Pasteur, en particulier pour ses travaux novateurs sur les oxydases et les éléments dits « traces ». Les archives de l'Institut Pasteur à Paris contiennent un fonds très riche le concernant avec 2400 pièces et plus de 6 mètres linéaires couvrant tous les aspects de sa carrière, de sa correspondance à ses cahiers de laboratoire. Un fonds original et non classé existe également à la Bibliothèque Universitaire de Sciences et Techniques de l'Université de Bordeaux. Ce fonds, d'environ 4 mètres linéaires, consiste en la bibliographie scientifique réunie par G. Bertrand et classée par activité enzymatique. Le travail de recherche pourra consister en un premier inventaire et en l'analyse de ce fonds. Cette analyse pourrait comprendre une étude qualitative et quantitative de la classification adoptée par Bertrand et, si le temps le permet, une analyse plus détaillée des dossiers « oxydases » pourrait fournir la matière à une étude de cas. Mais notre laboratoire est également ouvert à toute autre thématique en rapport avec ses principaux axes de recherche (voir mots-clés).

Contacts

Rédacteur du profil : Pascal Duris et Jérôme Pierrel

Contact pédagogique et recherche : Pascal Duris (pascal.duris@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 et Technologies** 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.