

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ST72
Publication :	26/03/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Pessac Pessac
Section1 :	72 - Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 :	EA4574(201119424V)-SCIENCES, PHILOSOPHIE, HUMAN...
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 :	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.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Histoire des sciences et des techniques (6mois)
Job profile :	History of Science
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	histoire de la biologie

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Sciences et Technologies** Unité de formation : **Biologie**

Localisation géographique du poste : **EA SPH, allée Geoffroy Saint-Hilaire, bâtiment B2, Pessac**

Section(s) 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**

Dates du contrat : **01/09/2021 au 28/02/2022**

Profil enseignement

Filières de formation concernées : M1 EHST (UE Histoire des techniques, UE Sciences et sociétés 1), Licence parcours IMSAT de la licence Sciences pour l'ingénieur, UE d'ouverture de la licence de physique, etc.

Matières enseignées : Histoire des sciences et des techniques, épistémologie (XVIII^e-XIX^e siècles)

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

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : EA 4574 SPH Département de rattachement : CHANGES

Nom du directeur de la structure : Pascal Duris (UB) et Valéry Laurand (UBM)

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

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

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : 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.

Contacts

Rédacteur du profil : Pascal Duris

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Pascal Duris (pascal.duris@u-bordeaux.fr)

Contact recherche (nom et coordonnées) : 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](#)

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.