

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2022
<b>N° appel à candidatures :</b>	ST72
<b>Publication :</b>	22/03/2022
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Pessac
<b>Section1 :</b>	72 - Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
<b>Composante/UFR :</b>	Collège Sciences et Technologies
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA4574(201119424V)-UMRU 4574 - SCIENCES, PHILOS...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	22/03/2022
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	19/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	21/03/2022

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Pascal Duris (pascal.duris@u-bordeaux.fr)
<b>Contact administratif:</b>	Carole CONVERT
<b>N° de téléphone:</b>	0540002440 0540006352
<b>N° de fax:</b>	x
<b>E-mail:</b>	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://www.u-bordeaux.fr/agdor">https://www.u-bordeaux.fr/agdor</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Histoire des sciences et des techniques (Temps plein 6 mois)
<b>Job profile :</b>	History of science
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Educational sciences -

## Poste(s) à pourvoir

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

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

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**

Date de contrat : **du 15/09/2022 au 15/03/2023 (96 h)**

## 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 : EA 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 (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. 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

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 **22 mars 2022 à 10 heures** (heure de Paris) au **19 avril 2022 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 19 avril 2022 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 19 avril 2022 (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.**