

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	ST72HST
<b>Publication :</b>	27/03/2025
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Gradignan
<b>Section1 :</b>	72 - Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
<b>Composante/UFR :</b>	Collège Sciences et Technologies
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR4574(201119424V)-UMRU 4574 - SCIENCES, PHILO...
<b>Quoté du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	27/03/2025
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	24/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	25/03/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Pascal Duris (pascal.duris@u-bordeaux.fr) et Jérôme Pierrel (jerome.pierrel@u-bordeaux.fr)
<b>Contact administratif:</b>	Carole CONVERT
<b>N° de téléphone:</b>	0540002440 0540006968
<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.iut.u-bordeaux.fr/agdor">https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor</a>

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

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

**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(U) 4574 SPH, Avenue d'Aquitaine, Bât. 9A, 3e étage, 33 170 Gradignan  
**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 01/09/2025 au 01/03/2026 (96 h)

## **Profil enseignement**

**Filières de formation concernées :** Toutes licences scientifiques, dont L1 Ingénierie et maintenance des systèmes pour l'aéronautique et les transports (IMSAT) ; M1 EHST et M1 MCST (les deux parcours du master IMST) ; M1 MEEF SVT  
**Matières enseignées :** Histoire des techniques ; histoire et sociologie des sciences ; épistémologie  
**Objectifs pédagogiques :** L'ATER effectuera un service d'enseignement en histoire des techniques, histoire et sociologie des sciences, pour un public scientifique généraliste (Licences de sciences) et spécialisé (parcours EHST et parcours MCST du master IMST)

## **Profil recherche**

**Structure de recherche d'accueil :** UMR(U) 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 :** Possibilité d'exploiter par exemple les fonds d'archives et de documentation locaux concernant le physicien Pierre Duhem (1861-1916), le mathématicien Jules Hoüel (1823-1886), le biologiste Henri Devaux (1862-1956), le philosophe des techniques Jacques Ellul (1912-1994), etc.  
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 :** Pascal Duris ([pascal.duris@u-bordeaux.fr](mailto:pascal.duris@u-bordeaux.fr)) et Jérôme Pierrel ([jerome.pierrel@u-bordeaux.fr](mailto:jerome.pierrel@u-bordeaux.fr))

**Contact recherche :** Pascal Duris ([pascal.duris@u-bordeaux.fr](mailto: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 27 mars 2025 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 24 avril 2025 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 24 avril 2025 à 16h** (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 Altaïr.

● 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 jeudi 24 avril 2025 à 16h (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.**