

<b>Numéro dans le SI local :</b>	03-21
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	20-Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Anthropologie Biologique
<b>Job profile :</b>	Biological Anthropology, Human evolution, modern human diversity
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Anthropology Other
<b>Implantation du poste :</b>	0333298F - UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Localisation :</b>	Talence - Bordeaux
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Suceptible d'être vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Dossier électronique Exclusivement Application Galaxie x - x
<b>Contact administratif :</b>	Carole Convert
<b>N° de téléphone :</b>	SERVICE DES RECRUTEMENTS 0540002440 0540006352
<b>N° de Fax :</b>	x
<b>Email :</b>	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2021
<b>Mots-clés :</b>	anthropologie biologique ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	College Sciences et Technologies
<b>Référence UFR :</b>	UF de Biologie
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5199 (200411870P) - DE LA PREHISTOIRE A L'ACTUEL : CULTURE, ENVIRONNEMENT ET ANTHROPOLOGIE
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Fiche descriptive de poste Enseignant-chercheur

**Collège Sciences et Technologies (ST)**

**Corps :** Professeur des universités

**Article de recrutement :** 46-1

**Section(s) CNU :**

section 20 Ethnologie, préhistoire, anthropologie biologique

**Profil pédagogique : Anthropologie Biologique**

**Affectation pédagogique :** UF de Biologie - Collège Sciences et technologies

**Filières de formation concernées :** Licence Sciences de la Vie Master Bio-géosciences

**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :**

Le(la) candidat(e) aura pour missions de définir en concertation avec les autres enseignants-chercheurs les thématiques d'enseignement (futurs maquettes) de manière à maintenir l'attractivité de l'offre de formation en assurant sa lisibilité à l'échelle nationale et internationale. Une part importante de ses activités pédagogiques sera réalisée dans le cadre du Master Bio-géosciences de l'Université de Bordeaux mais il sera important de veiller à un investissement dans d'autres filières de l'UF de Biologie, et dans les formations préparant aux concours de l'enseignement secondaire (Capes/Agrégation SVT).

Dans l'esprit du Graduate Program ARCHEO de la Graduate School 2.0 de l'Université de Bordeaux, le(la) candidat(e) s'attachera à favoriser les cursus croisés avec les enseignements en Archéologie de l'Université Bordeaux Montaigne dans le but de générer de nouveaux profils transdisciplinaires de chercheurs. Une participation active du(de la) professeur(e) recruté(e), sur la mise en œuvre de ce dossier est attendue. Il devra aussi s'investir dans les dispositifs de l'UF de Biologie pour participer activement à la promotion des filières de formation sur le plan national et international (promouvoir l'attractivité des formations, impulser la mobilité des étudiants, développer des projets de cursus internationaux). Dans ce contexte, la capacité à enseigner en anglais sera un atout supplémentaire.

Le(la) candidat(e) aura également pour mission de s'investir dans le domaine de l'innovation pédagogique par l'approche programme qui structure dorénavant une partie des enseignements du master Bio-géosciences en offrant aux étudiants la possibilité d'une immersion dans les enseignements, en présentiel sur les chantiers écoles adossés à la formation et à distance via les outils du numérique.

Dans le cadre d'une charge à temps plein de 192 h eq TD, il(elle) enseignera les fondamentaux de l'Anthropologie biologique (ostéologie crânienne et infracrânienne, paléanthropologie, identification individuelle, génétique des populations, paléogénétique) en mettant l'accent sur la définition, les questions discutant les causes et conséquences de la diversité biologique des Hominines anciens du PlioPléistocène, le croisement des hypothèses phylogéniques basées sur l'ostéologie avec celles obtenus en paléogénétiques / paléogénomiques. Ses enseignements pourraient également aborder les questions de l'adaptation humaine aux divers écosystèmes, la variabilité intra et interpopulationnelle et créer ainsi des passerelles avec d'autres cursus de l'Université de Bordeaux, à l'UFR d'Odontologie en particulier.

L'objectif de ce recrutement est de permettre aux étudiants d'acquérir une formation générale couvrant le plus largement le champ de l'Anthropologie biologique et de la Paléanthropologie.

**Job profile :**

Biological Anthropology, Human evolution, modern human diversity

**Contact pédagogique à l'université :** Frederic Gevaudant / [frederic.gevaudant@u-bordeaux.fr](mailto:frederic.gevaudant@u-bordeaux.fr)

---

**Profil Recherche : Variabilité biologique humaine et évolution des humains**

**Laboratoire d'accueil :**

De la Préhistoire à l'Actuel : Culture, Environnement, et Anthropologie (PACEA) - Département Sciences Archéologiques

**Directeurs des laboratoires :** Anne Delagnes / [anne.delagnes@u-bordeaux.fr](mailto:anne.delagnes@u-bordeaux.fr)

**Description du projet de recherche :**

Le/la candidat.e retenu.e intégrera l'unité mixte de recherche PACEA de l'Université de Bordeaux. Sa problématique générale de recherche concernera la documentation et la compréhension des causes et des conséquences de l'évolution de la diversité biologique des humains du passé (surtout du Pléistocène récent), de leurs interactions avec les environnements naturels et/ou culturelles, de l'histoire des peuplements humains de l'ancien monde. Les approches méthodologiques pourront être variées, mais toujours basées sur l'étude de proxys biologiques, allant de la découverte, la description de nouveaux fossiles humains à la reconstitution de l'histoire phylogénique des taxons humains plio-pléistocènes sur la base de leurs caractéristiques ostéologiques ou paléogénétiques, paléogénomiques et de l'utilisation de référentiels humains contemporains à des fins comparatives.

Le/la candidat.e devant développer des travaux qui s'intégreront aux problématiques de recherche développées au sein du laboratoire PACEA. Il/elle devra avoir des compétences en anatomie humaine, odontologie, dans les méthodes appliquées à la paléoanthropologie, dans l'étude de la diversité humaine passé et récentes. Il/elle sera à même de développer des recherches en paléoanthropologie évolutive (diversité biologique passée et présente, anatomie comparée, paléobiologie, statut taxinomique, discussion et description des apomorphies, des plésiomorphies). Il est souhaitable que ses activités s'inscrivent dans un cadre chronologique assez large permettant de développer des collaborations avec la majorité des membres permanents de l'unité mais elles pourront aussi se focaliser sur certains taxons tels que les premiers humains anatomiquement modernes ou les néandertaliens.

La capacité à ouvrir l'accessibilité de collections permettant aux étudiants d'acquérir une expérience dans l'étude de restes humains anciens, la capacité à générer des travaux en collaboration avec des collègues issus du domaine des sciences médicales et odontologiques seront des atouts supplémentaires.

**Profil Recherche de l'enseignant-chercheur :**

Le/la candidat.e devra montrer une capacité à prendre en charge et à développer un ou plusieurs programmes de recherche, à diriger des masters, des thèses, à attirer et encadrer des post-doctorants et, potentiellement, à structurer autour de lui-elle une dynamique de recherche nouvelle dans le cadre d'une structure de recherche déjà organisée.

Le/la candidat.e devra avoir une expérience attestée dans l'engagement au service d'un collectif universitaire d'enseignants-chercheurs et/ou le montage et la gestion de projets collaboratifs. Il devra démontrer qu'il/elle saura développer ses activités de recherche en cohérence avec la stratégie scientifique du laboratoire d'accueil.

Son ouverture à l'international, ainsi que sa contribution à l'alimentation des priorités de UB dans le cadre de sa stratégie de l'excellence de la recherche, de l'innovation tant sur le plan de la recherche que de celui des liens avec l'enseignement, constitueront des critères de première importance pour son recrutement.

**Impact scientifique attendu :**

Le projet développé par le/la candidat.e retenu.e contribuera au développement des recherches menées au sein de l'UMR PACEA, au renforcement de l'un des grands axes thématiques portés par le Département des Sciences archéologiques.

Tout ou partie du projet de recherche du/de la candidat.e pourra notamment être développé à travers le grand programme de recherche Human Past, des projets de collaborations avec le grand programme de recherche Origins seront un atout supplémentaire ainsi que tout ce qui contribuera à l'ouverture à l'international de l'Université de Bordeaux. Il/elle participera donc au rayonnement international de l'Université dans le domaine de ces échanges par le biais de la recherche et de la formation par la recherche.

**Contact recherche à l'université :**

Bruno Maureille / [bruno.maureille@u-bordeaux.fr](mailto:bruno.maureille@u-bordeaux.fr)

**Procédure de candidature en page suivante**

## Procédure de candidature :

Les candidat(e)s doivent enregistrer leur candidature et joindre obligatoirement les documents constitutifs de leur dossier au format **pdf** sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, via l'application GALAXIE, **du 25 février 2021 à 10 heures** (heure de Paris) **jusqu'au 30 mars 2021 à 16 heures** (heure de Paris), en **suivant les modalités générales de constitution des dossiers définies par [l'arrêté du 13 février 2015](#)**.

ENREGISTREMENT DE CANDIDATURE ET DEPOT DE DOSSIER : [Accès Galaxie](#) (Accès Qualification/Recrutement)

**Tout dossier ou document déposé hors délai,  
Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée,  
SERA DECLARE IRRECEVABLE**