

Numéro dans le SI local :	0331
Référence GESUP :	0331
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	36-Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Section 2 :	20-Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
Section 3 :	
Profil :	Paléozoologie - Paléontologie
Job profile :	Paleozoology, Paleontology, Paleoecology, past population studies. University of Bordeaux UF STE. Position open for teaching in paleozoology, paleontology.
Research fields EURAXESS :	History Prehistory History Archaeology Biological sciences Zoology
Implantation du poste :	0333298F - UNIVERSITE DE BORDEAUX
Localisation :	TALENCE
Code postal de la localisation :	33400
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Depot electronique exclusivement https://www.u-bordeaux.fr/agdor xxxxx - xxxxx
Contact administratif :	Carole Convert
N° de téléphone :	SERVICE DES RECRUTEMENTS 0540002440 0540006352
N° de Fax :	xxxxx
Email :	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
Date d'ouverture des candidatures :	06/02/2018
Date de fermeture des candidatures :	08/03/2018, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	College Sciences et Technologies (ST)
Référence UFR :	UF Sciences de la Terre et Environnement (STE)
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5199 (200411870P) - DE LA PREHISTOIRE A L'ACTUEL : CULTURE, ENVIRONNEMENT ET ANTHROPOLOGIE
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://www.u-bordeaux.fr/agdor

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 page 2 et suivantes

Collège Sciences et Technologies (ST)

Corps : MCF

N° Emploi : 0331

Article de recrutement : 26-I-1

Section(s) CNU :

36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère

20 Ethnologie, préhistoire, anthropologie biologique

Job profile : “Paleozoology, Paleontology, Paleoecology, past population studies”. University of Bordeaux UF STE. Position open for teaching in paleozoology, paleontology.

Profil pédagogique : Paléozoologie - Paléontologie

Affectation pédagogique : UF des sciences de la terre et environnement - Collège Sciences et technologies

Filières de formation concernées : Licence ST Master Bio-Géosciences Master MEEF SVT

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Suite à différents départs à la retraite, les chercheurs et les enseignants-chercheurs de l'UF STE ont souhaité saisir cette opportunité pour, à partir de la discipline jusqu'à présent enseignée, en réactualiser de manière importante la thématique afin de correspondre aux besoins actuels de la Recherche et de la Formation.

Un objectif prioritairement affiché est d'investir les enseignements de 1er cycle (L) avec au minimum l'équivalent entre le tiers et la moitié de la charge horaire. Les notions générales de cet enseignement dès la licence, concerneront outre le domaine général des géosciences, la paléontologie *s.l.*, l'anatomie comparée, la chronologie fondée sur la biostratigraphie, l'interface avec l'évolution humaine. Une formation naturaliste, une maîtrise des concepts et des théories d'écologie des populations et d'écologie évolutive ainsi qu'une approche environmentaliste sont, à ce titre, nécessaires. L'enseignement de licence inclura donc de la paléontologie notamment en L1, 1^{er} et 2nd semestres, ainsi que dans le cadre du master MEEF/Capes.

Au niveau du master Bio-Géosciences (ex-Anthropologie biologique - Préhistoire) et de son parcours Préhistoire, Géoarchéologie, Archéozoologie (PGA), outre les approfondissements du socle de connaissances de licence, des champs disciplinaires « classiques » et émergents en France seront également enseignés : évolution des communautés animales au cours du Quaternaire, méthodes d'analyse biométrique des structures osseuses des populations de vertébrés, méthodes d'analyse des compositions isotopiques des tissus osseux, ZooMS, etc. Les approches paléontologiques et paléoécologiques étant intégratives ne peuvent s'envisager que *via* une solide formation pluri voire même interdisciplinaire, elle-même adossée aux habituels proxys environnementaux.

L'intégration des nouveaux outils analytiques (isotopes, cémentochronologie, tribologie dentaire, morphométrie, imagerie médicale...) est une autre forme de sollicitation pluridisciplinaire, inter et

même transdisciplinaire dans la mesure où elle peut déboucher sur de nouveaux métiers. Nos disciplines y sont confrontées, ce profil devra le prendre en compte.

Une connaissance générale de la Préhistoire paléolithique est requise. Un enseignement bilingue (français - anglais) est envisagé, ponctuellement en master (certificat Toeic, Toefl ou post-doc dans un pays anglophone appréciés). De même, une solide connaissance du contexte paléontologique du Pléistocène et de l'Holocène européen est indispensable pour permettre la mise en valeur des atouts régionaux et le renforcement des collaborations européennes. Associé avec les collections de comparaisons et archéologiques disponibles au sein du laboratoire, ce profil permettra d'attirer d'avantage d'étudiants étrangers et de chercheurs travaillant sur ces thématiques. D'autres terrains d'étude dans l'Ancien Monde sont également les bienvenus pour élargir et alimenter le réseau développé.

Suivant la tendance générale, outre l'intégration progressive d'enseignements ouverts en anglais (qui ne peuvent être catalogués comme « innovants », mais indispensables à l'ouverture à l'international), la réactualisation du master a été d'injecter sa part d'innovations pédagogiques : renfort du terrain qui demeure la pierre angulaire de la formation à nos disciplines, cours inversés avec appropriation plus soutenue des champs disciplinaires enseignés afin de suppléer la diffusion théorique ou documentaire des connaissances, travaux et discussions sur publications ou l'actualité de la recherche. Le profil suivra ce schéma général d'actualisation pédagogique.

Contact pédagogique à l'université :

Jacques Jaubert / jacques.jaubert@u-bordeaux.fr

Antoine Marache / antoine.marache@u-bordeaux.fr

Profil Recherche : Paléozoologie - Paléontologie

Laboratoire d'accueil : De la Préhistoire à l'Actuel : Culture, Environnement et Anthropologie (PACEA) UMR CNRS 5199 - Département Sciences et technologies

Nom du directeur du laboratoire – mail : Anne Delagnes / anne.delagnes@u-bordeaux.fr

Description du projet de recherche :

Les besoins de l'UMR 5199 PACEA sont identifiés quant à l'étude des vertébrés avec une priorité sur les mammifères du Plio-Pléistocène ou du Pléistocène en Eurasie ou Afrique. Il s'agit d'aborder leur évolution biologique dans des perspectives qui peuvent être paléontologiques, biostratigraphiques et/ou paléobiogéographiques.

Une des thématiques de recherche du laboratoire d'accueil vise à reconstituer les paléo-environnements et documenter l'évolution des communautés animales et des interactions Homme / Environnements.

Les recherches devront donc permettre de mieux comprendre les mécanismes qui ont présidé à l'évolution des interactions Homme / Environnements et d'identifier des périodes clefs, qui ont conduit à des changements dans les équilibres préexistants.

Les travaux du(de la) candidat(e) viendront alimenter les thèmes de recherches « *De la diversité biologique à la bioarchéologie* » et « *Milieus, peuplements, modes de vie* » de PACEA.

Champ(s) de recherche :

History Prehistory

History Archaeology

Biological sciences Zoology

Profil Recherche de l'enseignant-chercheur :

Afin de faciliter les échanges et la collaboration avec les membres du laboratoire, une bonne connaissance de la recherche actuelle en archéologie préhistorique est un prérequis. La maîtrise de nouvelles approches de paléozoologie (cémentochronologie, analyses isotopiques, micro-usure dentaire, écologie évolutive, morphométrie géométrique...) permettant des reconstitutions qualitatives et quantitatives ou de modélisation des paléoenvironnements, de reconstitution de niches écologiques à partir d'associations fauniques de vertébrés est requise.

Les capacités du(de la) candidat(e) à développer des collaborations multiples aux échelles tant locale, que nationale et internationale et à piloter des programmes de recherche seront également prises en compte.

Naturellement, la participation à des terrains, voire la direction d'opérations archéologiques ou paléontologiques, serait un atout supplémentaire.

Impact scientifique attendu :

Développer les recherches en paléontologie animale (*s.l.*) au sein de l'UMR et développer de nouvelles interactions au sein du pôle académique bordelais ;

- soutenir l'émergence de nouvelles actions de recherches pluridisciplinaires, en cohérence avec les défis scientifiques de l'IdEx, et en tout premier lieu l'archéologie, portée par le LabEx LaScarBx ;
- être un élément moteur dans la diffusion de la recherche à l'international.

Contact Recherche à l'Université :

Anne Delagnes / anne.delagnes@u-bordeaux.fr

PROCEDURE DE CANDIDATURE

1°) Les candidat(e)s doivent procéder à l'enregistrement de leur candidature sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche via l'application GALAXIE, **du 6 février 2018 à 10 heures** (heure de Paris) **jusqu'au 8 mars 2018 à 16 heures** (heure de Paris) :

ENREGISTREMENT CANDIDATURE : [Accès Galaxie](#) (Accès Qualification/Recrutement)

2°) Les candidat(e)s doivent également transmettre leur dossier de candidature à l'établissement **EXCLUSIVEMENT SOUS FORMAT NUMERIQUE**, **au plus tard le 8 mars 2018 à minuit** (heure de Paris), en le déposant dans l'application ouverte à cet effet :

DEPOT DOSSIER DE CANDIDATURE : <https://www.u-bordeaux.fr/agdor>

Les candidat(e)s doivent respecter les modalités générales de constitution des dossiers définies par l'[arrêté du 13 février 2015](#).

N.B. :

- **Si vous n'êtes pas qualifié(e) par le CNU aux fonctions de maître de conférences ou de professeur des universités :**

- **car vous êtes candidat(e) à une inscription sur la liste de qualification dans le cadre de la campagne 2018** (1ère demande ou demande de renouvellement) : il est conseillé de ne pas attendre la publication des résultats pour enregistrer votre candidature et déposer votre dossier. Votre statut, visible par l'établissement, apparaîtra alors "en attente de qualification". Si la (ou les) section(s) CNU donne(nt) un avis favorable à votre qualification, votre dossier GALAXIE sera automatiquement mis à jour. Dans le cas d'un avis défavorable, votre candidature sera déclarée irrecevable.

- **car vous exercez actuellement une fonction d'enseignant-chercheur, d'un niveau équivalent à celui de l'emploi à pourvoir, dans un établissement d'enseignement supérieur étranger** : vous devrez ajouter à votre dossier tous documents attestant de l'exercice de cette fonction. Votre candidature sera examinée par le conseil académique de l'établissement, en formation restreinte, qui se prononcera sur la dispense de qualification ainsi sollicitée.

L'absence de qualification pour tout autre motif que ceux énoncés ci-dessus ne vous permet de vous porter candidat(e), au titre du recrutement, aux concours enseignants-chercheurs.

▪ **Si vous êtes candidat(e) au titre du rapprochement de conjoint, la distance lieu de travail du conjoint (résidence privée si le conjoint n'exerce pas d'activité professionnelle) - lieu de travail de l'enseignant-chercheur au moment de la demande, doit être supérieure ou égale à 250 km (trajet aller).**

<p style="text-align: center;">Tout dossier ou document déposé hors délai Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée SERA DECLARE IRRECEVABLE</p>
