

Numéro dans le SI local :	P1 669
Référence GESUP :	1980
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	20-Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Bio-Géo-archéologie et relations Hommes-Milieus dans les sociétés
Job profile :	Bio-Geo-archaeology and relations men-environments in prehistoric and historic societies
Research fields EURAXESS :	History
Implantation du poste :	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
Localisation :	AIX MARSEILLE
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	ENVOI DEMATERIALISE UNIQUEMENT INFORMATIONS SUR SITE DRH http://drh.univ-amu.fr x - x
Contact administratif :	Catherine Bonnefond
N° de téléphone :	Chef du bureau du recrutement 04 13 55 04 43 04 13 55 04 38
N° de Fax :	x
Email :	catherine.bonnefond@univ-amu.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2014
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR ALLSH
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7269 (201220306Z) - LABORATOIRE MEDITERRANEEN DE PREHISTOIRE EUROPE-AFRIQUE
Laboratoire 2 :	
Laboratoire 3 :	
Laboratoire 4 :	
Laboratoire 5 :	
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 http://app.univ-amu.fr/Demeter/faces/jsf/candidature/entree.xhtml

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

RECRUTEMENT ANNEE 2014
Enseignant Chercheur

Composante (UFR, Ecoles, Instituts) : UFR ALLSH

Localisation du poste : Aix en Provence

Identification du poste à pourvoir:

N°poste (voir tableau joint): **20MCF669**

- Périmètre de gestion : **P1** N° HARPEGE : **669**
- N°GESUP : **1980**

Nature : **MCF - pour une chaire mixte, préciser l'EPST :**

Section(s) CNU : **20**

(si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)

Article de recrutement demandé :

(Se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84- 431 du 6 juin 1984 modifié)

26.1 -1

Date de prise de fonction : 01/09/2014

Profil court du poste : (2 lignes maximum) Bio-Géo-archéologie et relations Hommes-Milieus dans les sociétés préhistoriques et historiques

Discipline en Anglais : (obligatoire)History

Profil court du poste en Anglais : Bio-Geo-archaeology and relations men-environments in prehistoric and historic societies

Champ disciplinaire EURAXES* : History

Enseignement

Département d'enseignement : Histoire de l'art et archéologie

Nom du directeur du département : Orgeolet

Tél : 04.13.55.33.04

e-mail : raphael.orgeolet@univ-amu.fr

Recherche

Nom du laboratoire : LAMPEA

Statut (UMR / UPR / EA): UMR n°: 7269

Nom du directeur du laboratoire : Jean-Pierre BRACCO

Tél : 04.42.52.42.94

e-mail : jean-pierre.bracco@univ-amu.fr

Profil du poste

L'enseignement de l'Archéologie à Aix-Marseille Université développe l'interdisciplinarité à travers l'enseignement magistral et les stages pratiques et de terrain. Dans ce cadre, l'analyse précise des relations Hommes-Milieus est une approche indispensable qui permet de replacer l'évolution des sociétés humaines dans le temps long des changements de l'environnement générés par les transformations climatiques et les bouleversements des écosystèmes liés aux activités humaines. La charge d'enseignement comprend la présentation des concepts et méthodes des approches environnementales appliquées à l'Archéologie dans les enseignements généralistes de Licence, l'articulation des problématiques archéologiques et naturalistes et le développement des outils appliqués aux contextes archéologiques

dans les enseignements du parcours Archéologie en L2 et L3. Les enseignements spécialisés dans le Master Archéologie et Histoire de l'Art, le développement d'un séminaire de recherche en M1 et M2, la définition de sujets de recherche et le suivi des étudiants de M1 et M2. La participation à la formation et à l'encadrement doctoral pour les aspects relations Hommes-Milieus en Archéologie.

En outre, le MCF devra prendre en charge une partie de la présentation des milieux sous-marins et littoraux dans le nouveau Master MoMarch, « Master en Archéologie terrestre et maritime » labellisé par AMIDEX dans le cadre des Académies d'Excellence.

Le candidat a vocation d'intégrer l'UMR 7269 « Laboratoire Méditerranéen de Préhistoire, Europe-Afrique », Unité mixte de recherche d'Aix-Marseille Université, du CNRS, du Ministère de la Culture et de l'Institut National de Recherche en Archéologie Préventive (INRAP).

Projet : Les sciences de l'environnement constituent un domaine particulièrement valorisant dans les études d'Archéologie, notamment Préhistorique. Les relations entre sociétés humaines et les milieux géo- et biologiques au cours du Quaternaire forment la problématique générale du programme 1 «Ecosystèmes Quaternaires : ressources et anthropisation (EcoQuat) ». Une place essentielle est représentée par les milieux biologiques, en particulier sur les faunes de mammifères, dont les études plurielles apportent de nombreuses informations sur les paléoenvironnements, la paléocéologie, la taphonomie et l'archéozoologie. C'est pour cette raison qu'un fléchage en Paléobio-archéologie permettra de renforcer et développer un pôle majeur de l'unité. Les recherches sur les associations animales en contexte anthropique ou contemporains des cultures humaines permettent effectivement d'intégrer les données paléobiologiques et les dynamiques des peuplements avec l'économie des ressources et les stratégies d'acquisition, de consommation et de gestion des gibiers ou cheptels.

Dans cette perspective l'objectif est de créer une réelle interface entre les milieux naturels ou anthropisés et les aspects socio-économiques des sociétés de chasseurs-cueilleurs ou agro-pastorales, soit entre Environnements et Comportements. L'évolution des espèces au cours du temps et leurs variations morphologiques et corporelles dépendent de conditions environnementales et climatiques, qui impliquent des structures différenciées dynamiques (sensu chronologique, biogéographique et éco-éthologique) des faunes dans lesquelles les hommes puisent leurs ressources dans un but alimentaire. Les stratégies d'approvisionnement ou de production des ressources animales et leurs modes de consommation sont confrontés aux développements des techniques et aux choix opérant dans des territoires, reflétés par les gisements dont la ou les fonctions sont à identifier dans un objectif réellement paléothnographique.

Dans ces recherches, l'étude des pratiques et comportements de subsistance (ie. alimentaires) forment un champ thématique transversal qui concerne aujourd'hui les programmes de plusieurs membres de l'Unité mais également conduit en collaboration avec d'autres unités de recherche, à la fois dans un domaine géographique Méditerranéen, mais également au-delà dans le Nord de l'Europe et en Afrique.

Compétences particulières requises :

Prise de responsabilité : Par sa position à l'interface des Sciences humaines et naturalistes, le MCF a vocation à prendre en charge la représentation de l'unité au sein du Dispositif de Partenariat en Écologie et Environnement de l'INEE (DIPEE) de l'Université d'Aix-Marseille. Il devra assurer dans ce cadre l'élaboration des partenariats pédagogiques et scientifiques pour améliorer l'interdisciplinarité dans la formation à la recherche et la recherche au sein d'AMU.

Le candidat devra avoir une bonne maîtrise de la langue anglaise, à l'oral comme à l'écrit afin, le cas échéant, de contribuer à la visibilité internationale de l'UFR ALLSH en matière de formation et de recherche.

Enseignement :

L'enseignement de l'Archéologie à Aix-Marseille Université (Licence d'Histoire de l'Art & Archéologie, Master Archéologie & Histoire de l'Art) développe l'interdisciplinarité à travers l'enseignement magistral et les stages pratiques et de terrain. Dans ce cadre, l'analyse précise des relations Hommes-Milieus est une approche indispensable qui permet de replacer l'évolution des sociétés humaines dans le temps long des changements de l'environnement générés par les transformations climatiques et les bouleversements des écosystèmes liés aux activités humaines. Le seul enseignant-chercheur dédié à cette approche complexe et novatrice prendra sa retraite en 2014 (J. Collina-Girard), ce qui ne permettra plus d'assurer les enseignements sur les paléoenvironnements actés dans la maquette habilitée par le Ministère et l'Université.

La charge d'enseignement comprend :

- la présentation des concepts et méthodes des approches environnementales appliquées à l'Archéologie dans les enseignements généralistes de Licence ;
- l'articulation des problématiques archéologiques et naturalistes et le développement des outils appliqués aux contextes archéologiques dans les enseignements du parcours Archéologie en L2 et L3 ;
- les enseignements spécialisés dans les spécialités Archéologie du Master Archéologie et Histoire de l'Art ;
- le développement d'un séminaire de recherche en M1 et M2 ;
- la définition de sujets de recherche et le suivi des étudiants de M1 et M2
- la participation à la formation et à l'encadrement doctoral pour les aspects relations Hommes-Milieus en Archéologie ;

En outre, le MCF devra prendre en charge une partie de la présentation des milieux sous-marins et littoraux dans le nouveau Master MoMarch, « Master en Archéologie terrestre et maritime » labellisé par AMIDEX dans le cadre des Académies d'Excellence. Le candidat devra, le cas échéant, contribuer à l'offre de formation à distance dans le cadre de la politique de l'UFR ALLSH en la matière.

Recherche :

L'analyse des milieux biotiques quaternaires dans leur relation avec les sociétés préhistoriques à partir des analyses paléontologiques et archéozoologiques est un des points forts de l'unité qui possède sur ce thème une forte visibilité internationale clairement actée par le dernier rapport de l'AERES. Ce recrutement sera l'occasion de développer 3 aspects décrits comme prioritaire dans le projet quinquennal en cours. D'une part, renforcer le pôle innovant des approches biochimiques pour les reconstitutions paléocéologiques et paléoenvironnementale (isotopes stables C, N, S, O) pour la détermination du régime alimentaire des faunes mamaliennes, approche aujourd'hui possible par l'installation définitive du laboratoire de biochimie dans les locaux de l'unité. D'autre part participer aux projets internationaux de BDD géoréférencées sur les paléoenvironnements quaternaires en apportant l'expertise méditerranéenne de l'unité. Enfin, dans un contexte international très concurrentiel sur ces approches croisées Homme-Milieus, ce recrutement permettra de renforcer la position du laboratoire du point de vue national par rapport au Museum national d'Histoire naturelle qui travaille préférentiellement sur les milieux tropicaux et arctiques et à l'université de Bordeaux, tournée vers les milieux atlantiques tempérés.

Les relations Hommes/Milieus au cours du Quaternaire forment la problématique générale du programme 1 «Ecosystèmes Quaternaires : ressources et anthropisation (EcoQuat) » du LAMPEA. Une place essentielle est représentée par les milieux biologiques, en particulier les faunes de mammifères, dont les études intégrées documentent les paléoenvironnements, la paléocéologie, la taphonomie et l'archéozoologie. L'analyse des assemblages osseux en contexte anthropique et naturel permet ainsi de mettre en confrontation les données paléobiologiques et les dynamiques des peuplements des communautés animales avec les stratégies économiques d'acquisition, de

consommation et de gestion des gibiers ou cheptels anthropiques. La recherche du MCF devra s'articuler autour de : 1/ le développement des référentiels et des BDD de l'unité sur les assemblages mammaliens dans l'aire méditerranéenne et l'intégration dans ces corpus des assemblages fauniques issues des opérations de terrain de l'unité, 2/ l'exploitation de ces BDD et référentiels selon les approches innovantes du traitement des signaux multi-factoriels (bio-chronologie, climat, relations trophiques, traitements anthropique...) et des analyses biochimiques, 3/ le développement, en transversal des 3 programmes de l'unité, des analyses intégrées qui interfacent les données biologiques avec les études systémiques des fonctionnements socio-économiques des sociétés préhistoriques. L'approche sera donc nécessairement multiscalaire, des écozones jusqu'aux sites préhistoriques, et diachronique, avec un focus particulier sur les pratiques et comportements de subsistance (ie., alimentaires) qui forment un champ thématique transversal essentiel du LAMPEA. Le MCF bénéficiera des moyens analytiques, techniques et humains de l'unité. Il pourra s'appuyer sur la base de données ostéologique de l'UMR, qui comprend plusieurs milliers d'ossements de vertébrés terrestres et une collection de références des marques et fractures d'origines anthropique et naturelle. En outre, le MCF aura à sa disposition l'ensemble des moyens de microscopie optique du LAMPEA, la chaîne graphique d'acquisition et de traitement des informations et la chaîne technique pour le déploiement des moyens analytiques de terrain. Il bénéficiera également du plateau technique ITA : gestion technique des fouilles, enregistrements 3D et photogrammétrie des séquences archéo-sédimentaires, mise au propre des plans et relevés, aide graphique aux publications.

La composition du comité de sélection est consultable sur le site internet de la DRH de l'Université d'Aix-Marseille, section recrutement, à l'adresse suivante : <http://drh.univ-amu.fr>