

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	4103
<b>Corps :</b>	Maître de conférences du Muséum national d'histoire naturelle
<b>Article :</b>	32ou40
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	67-Biologie des populations et écologie
<b>Section 2 :</b>	20-Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	La recherche portera sur l'adaptation biologique et culturelle des populations humaines à leur environnement, étudiée grâce à de nouvelles techniques d'analyses des collections anthropologiques.
<b>Job profile :</b>	The research project will be on the biological and cultural adaptation of human populations to their environment, as studied through new investigation techniques on anthropological collections.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Biological sciences Other Anthropology Other
<b>Implantation du poste :</b>	0753494R - MUSEUM NAT. D'HISTOIRE NATURELLE PARIS
<b>Localisation :</b>	PARIS
<b>Code postal de la localisation :</b>	75005
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	57 RUE CUVIER  75005 - PARIS
<b>Contact administratif :</b>	EMELINE GEORGE
<b>N° de téléphone :</b>	CHARGE GESTION DES RESSOURCES HUMAINES 01 40 79 36 52    01 40 79 32 51
<b>N° de Fax :</b>	01 40 79 38 93
<b>Email :</b>	comsel@mnhn.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	27/03/2014
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	27/04/2014, 16 heures heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/10/2014
<b>Mots-clés :</b>	anthropobiologie ; anthropologie biologique ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7206 (200311825V) - ECO-ANTHROPOLOGIE ET ETHNOBIOLOGIE
<b>Laboratoire 2 :</b>	
<b>Laboratoire 3 :</b>	
<b>Laboratoire 4 :</b>	
<b>Laboratoire 5 :</b>	
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	OUI                    e-mail gestionnaire    comsel@mnhn.fr
<b>Application spécifique</b>	NON                    URL application

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

**MAITRE DE CONFERENCES**

Intitulé du poste : **Anthropologie biologique**

**Département : HNS**

**Unité d'accueil : UMR 7206 « Eco-anthropologie et ethnobiologie »**

**Sections concernées du CNU : 67 et 20**

**Profil détaillé :**

L'écologie humaine étudie les influences des environnements physiques, biotiques et anthropisés sur la biologie humaine. Elle étudie également les réponses à ces contraintes imposées par ce milieu ; que ces dernières soient biologiques (génétiques, métaboliques, fonctionnelles), comportementales (cognitives, affectives), culturelles (savoirs, techniques, croyances), ou sociales (organisations familiales, économiques, politiques). Par exemple, l'environnement (climat, écosystème, pathocénose, etc.) influence les modes de subsistance des Hommes, qu'ils soient chasseurs-cueilleurs, pasteurs ou agriculteurs. En retour, ces modes de subsistance façonnent plus ou moins l'environnement et la biologie de notre espèce. En effet, ils sont associés à une grande diversité de pratiques alimentaires, de pathologies (maladies infectieuses, diabète, obésités), d'ontogénies, de régimes démographiques, de structures spatiales et sociales. Dans certains cas, ces interactions hommes/environnements sont à l'origine de processus de sélection conduisant à des adaptations locales de populations humaines (ex. stature, lactase, drépanocytose, etc.). Cette discipline, étudiant les processus d'adaptation biologique et/ou culturelle de notre espèce aux changements environnementaux passés ou présents est évidemment cruciale pour notre compréhension de la diversité et de l'évolution de l'espèce humaine. Elle est également fondamentale pour mieux comprendre l'influence des nouvelles contraintes environnementales auxquelles sont exposés les humains actuels (réchauffement climatique, migrations, changement de régimes alimentaires, urbanisation, etc.)

**1) Recherche et expertise (50%)**

Le MC recruté devra développer des recherches innovantes en écologie humaine s'appuyant sur l'exploitation des collections anthropologiques du MNHN, notamment par le biais de nouvelles techniques d'analyses des restes humains (détermination de l'âge, du régime alimentaire, des maladies etc.). Il devra pour cela développer un projet permettant d'investiguer l'influence des environnements physiques, biotiques et anthropisés sur la biologie humaine, ainsi que les réponses adaptative, biologique et/ou culturelle, à ces contraintes imposées par le milieu. Ces recherches menées en priorité de concert avec les unités compétentes du MNHN (ethnobiologie, préhistoire, génétique, biogéochimie, morphométrie) devront permettre de mieux comprendre l'influence des contraintes environnementales passées et présentes sur l'espèce humaine. Il appliquera pour cela les outils de son choix parmi ceux disponibles au MNHN et contribuera à promouvoir la mise en place de nouvelles techniques d'analyses. Ces nouvelles données pourront être mises en relation avec les données archéozoologiques et de biodiversité produites par d'autres unités du MNHN.

Il pourra par exemple analyser l'état pathologique et nutritionnel des populations subactuelles et plus anciennes, et leurs traits d'histoire de vie. Il pourra notamment utiliser les grandes séries chronologiques de restes humains relatifs aux époques préhistoriques, historiques et modernes afin d'étudier l'impact de grandes transitions (néolithiques, démographiques,

culturelles, technologiques et industrielles) sur la biologie humaine; ou appuyer ses travaux sur la grande diversité géographique des populations et ainsi étudier l'impact d'environnements très contrastés sur les modes de vie et l'adaptation des groupes humains. Ses travaux pourront s'articuler avec les études sur le vivant, notamment dans le domaine de l'évolution de l'alimentation et de l'anthropologie physiologique

Expertise :

Il serait souhaitable que le MC recruté soit capable de promouvoir l'expertise de l'unité pour la médecine légale (identification des restes humains) ainsi que l'assistance aux archéologues sur des problématiques de sites funéraires.

#### 2) Collections (20%)

Le MC recruté participera à la conservation, à l'enrichissement, à l'étude et à la valorisation scientifique des collections anthropologique du MNHN. Il participera également à la gestion des collections d'anthropobiologie du Muséum et à l'accueil des chercheurs qui les consultent.

On attend en outre du candidat une réflexion sur les techniques de conservation et de restauration des restes humains, ainsi que sur l'éthique et les enjeux attachés à ces missions.

#### 3) Enseignement (15%)

Le MC recruté devra enseigner l'anthropologie biologique et l'écologie humaine au niveau master dans les modules des cours du Muséum qui ouvriront en 2014 (ou 2015). Il devra en outre promouvoir ces enseignements auprès de divers publics : étudiants venant de la biologie (ex. de l'écologie, de la physiologie, des sciences de l'évolution, des sciences médicales, de l'archéologie) et/ou des sciences sociales (ex. de l'ethnologie, de l'anthropologie sociale). Il pourra en outre, s'il le souhaite, proposer des enseignements ciblés au niveau doctoral. Il devra participer activement à l'encadrement d'étudiants et de stagiaires.

#### 4) Diffusion (15%)

Le MC recruté devra participer à la préparation d'expositions, de cycles de conférences et devra proposer des activités pédagogiques liées aux collections. La contribution à des expositions du MNHN sera demandée, ainsi qu'une participation active au programme de rénovation du Musée de l'Homme et à sa programmation temporaire. La diffusion des connaissances sera donc développée à la fois au niveau des scientifiques (enseignement, publications) et du grand public (conférences et musée). Ce profil est essentiel dans le cadre du projet de rénovation du Musée de l'Homme, sur le plan scientifique, patrimonial et muséographique. Une réflexion sur la présentation au public des données anthropologiques est attendue du candidat, tout comme une contribution au projet scientifique et muséologique associant l'anthropologie à la préhistoire.

Contacts scientifiques : Alain Froment ([froment@mnhn.fr](mailto:froment@mnhn.fr)), Evelyne Heyer ([heyer@mnhn.fr](mailto:heyer@mnhn.fr)).

### **Consignes à respecter obligatoirement pour votre dossier de candidature**

Le MNHN a opté pour un envoi dématérialisé des candidatures. Aussi, il est demandé aux candidats de respecter les consignes ci-dessous.

L'enregistrement des candidatures est fixé selon un **calendrier propre à chacun des postes**.

La candidature à un poste d'enseignant chercheur du Muséum s'effectue en 2 étapes :

**L'enregistrement de la candidature sur l'application GALAXIE accessible à partir du lien ci-après :**

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

**2. L'envoi du fichier numérique à l'adresse mail : [comsel@mnhn.fr](mailto:comsel@mnhn.fr)**

Ce fichier numérique devra être transmis en format PDF exclusivement (taille maximum 8Mo) et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur\* classées au sein du fichier dans l'ordre suivant :

- 1) Déclaration de candidature datée et signée téléchargeable sur Galaxie ;
- 2) Pièce d'identité en cours de validité ;
- 3) Notice biographique détaillée mentionnant les titres et travaux ;
- 4) Copie de l'attestation d'inscription sur la liste de qualification ;
- 5) Copie du diplôme (HDR, doctorat) ou une pièce attestant que le candidat remplit l'une des conditions visée aux articles 5 et 6 de l'arrêté du 20 février 2012 sus mentionné.

**IMPORTANT**

**Le titre du fichier numérique devra être libellé impérativement comme ci-après :**

Numéro du poste\_corps\_NOM\_prénom

Exemple pour un poste de professeur n°4030 pour DUPONT Jean :

4030\_PR\_DUPONT\_Jean

AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTE
--------------------------------------

\* arrêté du 20 février 2012 relatif aux modalités de recrutement des professeurs du Muséum national d'histoire naturelle et des maitres de conférences du Muséum national d'histoire naturelle.