

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences du Muséum national d'histoire naturelle
Article :	32ou40
Chaire :	Non
Section 1 :	20-Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Tracéologie appliquée à l'outillage lithique en Préhistoire
Job profile :	New prospects on the role of lithic tools and the function of prehistoric sites
Research fields EURAXESS :	Environmental science Other
Implantation du poste :	0753494R - MUSEUM NAT. D'HISTOIRE NATURELLE PARIS
Localisation :	PARIS
Code postal de la localisation :	75013
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	57 RUE CUVIER 75005 - PARIS
Contact administratif :	DERUYTER SEVERINE
N° de téléphone :	GESTIONNAIRE DES RESSOURCES HUMAINES 01 40 79 32 51 01 40 79 36 52
N° de Fax :	01 40 79 38 93
Email :	comsel@mnhn.fr
Date de saisie :	02/05/2013
Date de dernière mise à jour :	
Date d'ouverture des candidatures :	07/05/2013
Date de fermeture des candidatures :	07/06/2013, 16 heures heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/12/2013
Date de publication :	06/05/2013
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	préhistoire ; archéologie préhistorique ; anthropologie biologique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7194 (200918488L) - HISTOIRE NATURELLE DE L'HOMME PREHISTORIQUE
Laboratoire 2 :	
Laboratoire 3 :	
Laboratoire 4 :	
Laboratoire 5 :	
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	OUI e-mail gestionnaire comsel@mnhn.fr
Application spécifique	NON URL application

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Profil de poste d'enseignant-chercheur

Maître de conférences du Muséum National d'Histoire Naturelle

Intitulé du poste

Tracéologie appliquée à l'outillage lithique en Préhistoire

Département : Préhistoire

Unité d'accueil : UMR 7194

Section concernée du CNU = 20

Description détaillée

Recherche

Le Maître de Conférences devra être capable de croiser les données typologiques, technologiques et tracéologiques avec celles concernant les comportements de subsistance. Il devra développer un corpus de collections de références expérimentales sur roches dures, matériel indispensable de comparaison pour réaliser des analyses des zones actives potentielles des outillages (polis, stries, fractures, résidus, etc.) à toutes les échelles (macroscopique, diverses microscopies). L'étude approfondie qualitative quantitative des outils expérimentaux sera le support à l'interprétation du matériel archéologique sur lequel l'équipe travaille au travers de chantiers de fouilles et de projets internationaux. Comprendre l'utilisation d'un outil passe par l'analyse de sa fonction mais aussi de sa forme et de son utilisateur. Le MCMU devra donc développer une approche pluridisciplinaire en ayant recours d'une part aux outils de la morphométrie moderne pour quantifier et comparer la forme des objets, et d'autre part à des méthodes d'observation et de quantification des modes de préhension et de manipulation des outils. Ce type d'études, déjà appliqué dans d'autres unités du Muséum, sera propice à la création de collaborations et projets transversaux entre diverses équipes du MNHN. Le Muséum possède les équipements nécessaires à la réalisation des objectifs (loupes binoculaires, MEB, scanners 3D surfacique, etc.).

Collections

Le poste aura pour objectif de mettre en valeur les collections de Préhistoire par de nouvelles études et méthodologies. Au-delà de sa mission de créer une large collection de pièces expérimentales utilisées pouvant servir de base de référence pour l'interprétation des outils archéologiques, le MCF contribuera à documenter et valoriser scientifiquement les immenses collections de l'établissement et celles réunies par les chantiers de fouille dirigés par ses chercheurs. Il devra mettre en place une base de donnée de clichés macro et microscopiques et de paramètres quantitatifs concernant les traces d'utilisation, qui enrichira les collections numériques du Muséum. Ces nouvelles collections, essentielles pour l'interprétation du matériel archéologique et la compréhension des spécificités des comportements humains, ainsi que les publications associées, contribueront à l'attractivité et au

rayonnement international des fonds gérés par le Muséum.

Enseignements

L'enseignant-chercheur interviendra principalement au sein de la spécialité de Master « Quaternaire et Préhistoire : Paléoenvironnements, lignée humaine, histoire des sociétés », membre du consortium européen Erasmus Mundus « Quaternary and Prehistory ». Il y développera un enseignement orienté vers la compréhension de la fonction des outillages en proposant des thématiques telles que la méthodologie expérimentale et la tracéologie. L'ancrage international de cet enseignement lui permettra de participer à l'encadrement de travaux de recherche (master et doctorat) sur des sites paléolithiques majeurs.

Renseignements concernant l'unité d'accueil

L'UMR 7194, Département de Préhistoire du Muséum National d'Histoire Naturelle, étudie et enseigne une préhistoire naturaliste et interdisciplinaire, ancrée sur une démarche patrimoniale dont les mots-clés sont lignée humaine, environnements, comportements, et temps long. En interaction constante avec les autres composantes du Muséum, et avec de nombreuses unités relevant du CNRS et des universités, elle développe un projet largement ouvert sur des réseaux scientifiques nationaux et internationaux.

L'unité est structurée en 3 équipes avec les axes de recherches suivants : « Les hominidés au Quaternaire : milieux et comportements » (Equipe1), « Archives sédimentaires et Matériaux de la Préhistoire » (Equipe 2), « Préhistoire et Paléoanthropologie : peuplements, environnements, comportements » (Equipe 3).

5 publications récentes

Falguères, C., Bahain, J.-J., Duval, M., Shao, Q., Han, F., Lebon, M., Mercier, N., Perez-Gonzalez, A., Dolo, J.-M., Garcia, T., 2010. A 300-600ka ESR/U-series chronology of Acheulian sites in Western Europe, *Quaternary International* 223-224, 293-298.

Hardy, B.L., **Moncel, M.-H.**, 2011. Neanderthal use of fish, mammals, birds, starchy plants and wood 125-250,000 years ago, *PLoS ONE* 6, e23768.

Moncel, M.-H., Borel, A., De Lombera, A., Sala, R., Deniaux, B., 2008. Quartz et quartzite dans le site de Payre (MIS 7 et 5, Ardèche, France) : données techno-économiques sur la gestion de roches locales au Paléolithique moyen, *Comptes Rendus Palevol* 7, 441-451.

Moncel, M.-H., Chacón, M.G., Coudenneau, A., Fernandes, P., 2009. Points and convergent tools in the European Early Middle Palaeolithic site of Payre (SE, France), *Journal of Archaeological Science* 36, 1892-1909.

Moncel, M.-H., Moigne, A.-M., Combier, J., 2012. Towards the Middle Palaeolithic in Western Europe: The case of Orgnac 3 (southeastern France), *Journal of Human Evolution* 63, 653-666.

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 :

1. 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

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 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.