

FICHE DE POSTE

FONCTION	Ingénieur de recherche
NATURE DU CONTRAT	CONTRAT DE PROJET – (art.7 bis)
METIER (OU EMPLOI TYPE*) <small>*REME, REFERENS, BIBLIOPHILE</small>	Ingénieur(e) de recherche en archéologie – D1D44
CORPS (ou équivalent : ATRF, Tech, ASI...)	IGR – 518
CATEGORIE (titulaire ou contractuel)	A
AFFECTATION	UPVD – Laboratoire HNHP (UMR 7194 du CNRS)
MISSION(S)	
<p>L'IGR sera chargé(e) de l'étude des séries lithiques issues de la séquence de grotte de Coupe-Gorge (Montmaurin, Haute-Garonne) datée du Pléistocène moyen récent (< 300 ka). Ces dernières ont été mises au jour dans le cadre des fouilles menées par Louis Méroc (1946-1961) et la reprise depuis 2018 (Dir. A. Vialet) concernant l'ensemble 2 et les niveaux supérieurs de l'ensemble 3 (US-3Z). Il s'agit d'environ 5000 pièces essentiellement conservées dans les collections de l'EPCC – CERP de Tautavel (Pyrénées-Orientales). L'objectif du projet est de mener à bien l'analyse taphonomique et la révision technologique de ces assemblages lithiques, ce qui implique l'examen des pièces, le relevé (dessin technique) et la numérisation 3D (photogrammétrie) pour certaines. Cette étude aura lieu au sein du groupe de travail du programme scientifique GORGYOUS, financé par le Défi-clé Sciences du Passé de la Région Occitanie (2024-2025), et bénéficiera de l'accompagnement des membres du projet de l'université de Toulouse, Perpignan, Strasbourg selon une approche pluridisciplinaire.</p>	
ACTIVITE(S)	
<p>L'analyse taphonomique qui s'appuie sur une considération des processus post-dépositionnels identifiés par d'autres analyses (principalement modalités de dépôts, cortège faunique) sera complétée par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des remontages inter et intra-niveaux afin d'évaluer l'intégrité des assemblages et la pertinence de certaines subdivisions stratigraphiques ; - La description des états de surface sur quartzite et silex pouvant indiquer différentes modalités de dépôts ou d'altération au sein et entre les unités stratigraphiques ; - La granulométrie de l'assemblage ; - La présence/absence de certains produits, traduisant des événements techniques diachroniques (imports, exports) ou une conservation différentielle du matériel ; - L'analyse spatiale de la répartition des vestiges (fouilles récentes). <p>De plus, les différents ensembles feront l'objet d'une révision techno-économique, en regard des développements dans l'analyse des matières premières. Les stratégies d'acquisition et de transformation des roches tenaces comme des silex seront abordées et comparées (roches locales versus allochtones) et interprétées pour toute la séquence. Enfin, une comparaison avec les données publiées à l'échelle régionale et extrarégionale sera réalisée en vue de diffuser les résultats lors conférences grand public, de conférences nationales et internationales. L'idée est de discuter les similitudes et différences avec les sites localisés plus au nord ainsi qu'au-delà du versant Sud des Pyrénées afin de discuter le concept de zone refuge. Les données seront in fine publiées dans une revue préférentiellement en Diamond Open-Access, pour rendre les résultats accessibles à tous, de type Comptes Rendus Palévol.</p>	
COMPETENCES	
<p>Connaissances :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Préhistoire - Typo-technologie fonctionnelle des industries lithiques 	

FICHE DE POSTE

- Principes et techniques d'analyse de la caractérisation (lecture technologique des industries, dessin scientifique, acquisition photogrammétrique...)
- Techniques et méthodes de fouilles
- Environnement et réseaux professionnels
- Langue anglaise

Savoir-faire :

- Utiliser les outils de traitement des données
- Repérer des compétences d'experts dans différents domaines scientifiques et techniques
- Savoir piloter des SIG (système d'information géographique appliqué à l'archéologie)
- Appliquer la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Assurer une veille méthodologique et technologique

Savoir être :

- Curiosité intellectuelle
- Sens critique
- Autonomie
- Travail en équipe pluridisciplinaire

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Encadrement : Par les membres concernés du projet GORGYOUS au sein de l'UMR 7194 (HNHP) à Perpignan/Tautavel et à Paris et à l'université Jean Jaurès de Toulouse, référent principal A. Vialet (Resp. programme de fouilles programmées de la grotte de Coupe-Gorge à Montmaurin et co-Dir. Projet GORGYOUS)

Contraintes : Télétravail possible mais présence physique nécessaire au sein de l'EPCC – CERP de Tautavel pour l'étude des collections ; prévoir des déplacements en France et à l'étranger pour la participation à des opérations de terrain et à des réunions internationales.

TEMPS DE TRAVAIL ET CONDITIONS DE REMUNERATION

Durée du contrat : 18 mois

Date de prise de poste souhaitée : 1^{er} juillet 2024

Temps de travail : contrat à 100% -

Fourchette salariale : 1962 € nets les 12 premiers mois et 2100 € nets les 6 derniers mois.

Conditions de diplôme : Doctorat en préhistoire et plusieurs années d'expérience post-doctorale (> 3 ans)

Les dossiers composés d'une lettre de motivation, du cv sont à adressés par courriel à :

- Mme Amélie VIALET – responsable scientifique du projet : vialet@mnhn.fr

Monsieur J. Jacques BAHAIN Directeur du laboratoire ou de l'axe scientifique : jean-jacques.bahain@mnhn.fr

Au plus tard le : 18 juin 2024