

**Portail Emploi**

Portail (/) > Offres (/Offres.aspx) > Offre UMR7264-ANATHE-001 - Ingénieur d'études (H/F), spécialisation en archéozoologie des restes marins (poissons, coquillages) et bases des données

Accueil (/)

**Ingénieur d'études (H/F), spécialisation en archéozoologie des restes marins (poissons, coquillages) et bases des données**

Présentation (/Pages/Presentation.aspx)

Cette offre est disponible dans les langues suivantes :  
(/Offres/CDD/UMR7264-

Toutes les offres (/Offres.aspx)

ANATHE-001/Default.aspx?  
001/Default.aspx)

Recherche simple (/Recherche.aspx)

**Postuler** Date Limite Candidature : mercredi 14 juillet 2021

Recherche avancée (/RechercheAvancee.aspx)

Assurez-vous que votre profil candidat (/Candidat/Profil/Default.aspx) soit correctement renseigné avant de postuler. Les informations de votre profil complètent celles associées à chaque candidature. Afin d'augmenter votre visibilité sur notre Portail Emploi et ainsi permettre aux recruteurs de consulter votre profil candidat, vous avez la possibilité de déposer votre CV dans notre CVThèque (/Candidat/Profil/VisibiliteProfil.aspx) en un clic !

Bassins d'emploi (/Bassins.aspx)

**Informations générales**

Référence : UMR7264-ANATHE-001  
Lieu de travail : NICE  
Date de publication : mercredi 23 juin 2021  
Type de contrat : CDD Technique/Administratif  
Durée du contrat : 12 mois  
Date d'embauche prévue : 15 septembre 2021  
Quotité de travail : Temps complet  
Rémunération : entre 2109 € à 2 375 € bruts mensuels selon expérience  
Niveau d'études souhaité : Bac+5  
Expérience souhaitée : Indifférent

**Aide**

Aide à l'utilisation du site (/Aide/)

Nous contacter (/Contact.aspx)

**Missions**

L'IE participera au WP1 du programme ERC MERMAID. Son rôle sera le recueil et traitement des données fauniques marines issues de sites archéologiques méditerranéennes, la production de la première base de données archéofauniques marines (M-ARCHIVES – Archives Méditerranéennes Marines) et l'élaboration de grandes synthèses des pêcheries anciennes.

**Activités**

Les activités de l'ingénieur.e d'études seront :

- Recueil de données archéozoologiques marines (restes de poissons, d'invertébrés et de mammifères marins) provenant de sites du pourtour méditerranéen (préhistoire, antiquité), importation et standardisation des données dans la base de données M-ARCHIVES (Archives Méditerranéennes Marines).
- Traitement et analyse des données primaires dont : réaliser/vérifier des mesures ostéométriques/biométriques (déplacements en France et à l'étranger possibles); appliquer les méthodes d'analyse et de visualisation de données (méthodes archéozoologiques, statistiques, graphiques etc.).
- Elaboration de synthèses et rédaction de rapports/articles (anglais, français).
- Sélection d'échantillons (déplacements ponctuels en France et à l'étranger) pour vérifications taxonomiques ainsi qu'en vue d'analyses isotopiques et protéiques.
- Participation aux publications scientifiques et de diffusion de l'équipe MERMAID.
- Participation/présentation des résultats dans les workshops du programme ainsi que dans des colloques en France et à l'étranger.

**Compétences**

- Maîtriser les concepts, les outils méthodologiques et les techniques d'analyse requises dans le domaine de l'archéozoologie et plus particulièrement des restes marins (déterminations taxonomiques et anatomiques, quantifications, méthodes ostéométriques/biométriques, biais taphonomiques). Master en Archéozoologie (spécialisation restes de poissons et/ou coquillages marins) demandé.
- Savoir chercher/trouver des ressources documentaires et établir une bibliographie ; connaissance de Zotero (saisie bibliographique) appréciée.
- Maîtriser a minima la saisie et la mise en forme de données structurées (FileMaker, Excel). La connaissance du langage SQL et la création de BDD PostGreSQL (développement), du logiciel Q-SIG (web-mapping) sera appréciée.
- Maîtriser des outils statistiques couramment utilisés en archéozoologie et notamment les analyses multivariées ; maîtrise du logiciel R souhaitable.
- Langues requises pour la rédaction des rapports/articles et pour la présentation des communications : anglais, français. Toute autre connaissance de langues (compréhension de base) du pourtour méditerranéen est bienvenue.
- Connaissance du contexte archéologique et environnemental méditerranéen souhaitable.
- Etre motivé.e, dynamique et indépendant.e, savoir contacter et échanger.

**Contexte de travail**

Cette offre d'emploi s'inscrit dans le cadre du programme H2020 ERC-Consolidator Grant MERMAID – Marine Ecosystems, Animal Resources and Human Strategies in Ancient Mediterranean: Integrated Studies on Natural and Societal Resilience (2021-2026, PI T. Theodoropoulou, CEPAM-CNRS, Grant Agreement no. 101002721). Le/la ingénieur.e d'étude sera particulièrement impliqué.e dans le Work Package 1 du programme consacré au recueil et au traitement des données fauniques marines (restes de poissons, d'invertébrés et de mammifères marins) issues de sites archéologiques du pourtour méditerranéen et, à ce titre, travaillera en collaboration étroite avec la principale responsable (PI) du programme (T. Theodoropoulou, Chargée de recherche, CNRS) et le responsable du plateau technique « Conception et édition de bases de données » du laboratoire CEPAM (A. Pasqualini, Ingénieur d'études, CNRS). Son rôle sera primordial dans la production de la première base de données archéofauniques marines (M-ARCHIVES – Archives Méditerranéennes Marines) et dans l'élaboration de grandes synthèses des pêcheries anciennes. Il/elle interagira également avec les chercheurs post-docs en écologie marine au sein du Work Package 2 du programme, dédié à des reconstitutions écologiques.  
L'IE sera basé.e au CEPAM-UMR 7264, Nice. Des déplacements ponctuels sur le terrain pour des identifications/échantillonnage (France et pays méditerranéens) sont envisagés.

**Informations complémentaires**

Poste renouvelable 1 fois (12 mois)

**On en parle sur Twitter !**