

Campagne Emplois - Enseignants-chercheurs 2023

Etablissement :

Université de Perpignan Via Domitia

Localisation (Site) : UPVD

Identification de l'emploi à publier :

Nature : MCF
Section(s) CNU : 23

Composante : LSH
Unité de recherche : UMR 7194 HNHP

Concours souhaité (article de publication) : 26-1

Profil court (si différent de l'intitulé de la section CNU) :

Géographie physique, géomorphologie, géoarchéologie, paléoenvironnements

Job profile : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (2 lignes max.)

The job includes teaching in physical geography, geomorphology, geoarcheology, paleoenvironments (50%) and research (50%) at UMR HNHP (<https://hnhp.mnhn.fr/fr>).

PROFIL DETAILLE :

Volet Enseignement

➤ *Filières de formation concernées :*

- Licence de Géographie et Aménagement,
- Master Archéologie, Sciences pour l'Archéologie. Parcours Quaternaire, Paléontologie, Préhistoire.

➤ *Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :*

Géographe, le/la candidat(e) assurera des enseignements de géographie générale, de géographie physique avec une spécialisation croissante au cours de la licence et du Master vers la géomorphologie, la géoarchéologie et les paléoenvironnements quaternaires. Son service d'enseignement concernera la Licence « Géographie et Aménagement » et le Master « Quaternaire, Paléontologie, Préhistoire » de l'UFR « Lettres Langues et Sciences Humaines » de l'Université de Perpignan Via Domitia.

L'aptitude du candidat, ou de la candidate, à prendre en charge des enseignements de géographie physique et environnementale variés sera particulièrement appréciée. Il/elle pourra également être sollicité(e) pour assurer des enseignements techniques (par exemple, de statistique, de géomatique et/ou de pratique logicielle en infographie et SIG...). Il/elle pourra ponctuellement intervenir dans le master MEEF. En Master, le/la candidat(e) pourra participer à l'encadrement de mémoires de Master et de stages de terrain.

Enfin, il/elle sera intégré(e) à la vie collective du département de Géographie et Aménagement et participera à ce titre aux activités collectives de ce département de formation.

Volet Recherche :

Le poste sera rattaché à l'équipe PAST « PAysages, biodiversité, environnements et dynamiques Spatio-Temporelles » de l'UMR HNHP. Le/la candidat(e) développera des recherches sur les paléoenvironnements quaternaires en contexte fluviatile, karstique et/ou glaciaire, à différentes échelles spatio-temporelles et à partir des outils et méthodes de la géomorphologie, de la géoarchéologie et la géochronologie quantitative.

Le/la candidat(e) recruté(e) sera intégré(e) aux programmes de recherche en cours, en particulier l'ANR « TransPyr » et le Défi Clé « GlaO » actuellement portés par la tutelle UPVD de l'UMR. Il/elle aura vocation à porter de nouveaux projets de recherche en collaboration avec les personnels UPVD et MNHN de l'UMR, mais aussi en collaboration avec d'autres unités de recherche à l'échelon national et/ou international. Il/elle sera également sollicité(e) pour nouer des liens avec les autres unités de recherche de la tutelle UPVD, en lien avec la politique d'interdisciplinarité de l'établissement (FREE, Projet Communitas, etc...).

Les auditions comprendront une mise en situation :

- 10 minutes pour la présentation de la candidature (parcours, compétences, projet d'intégration)
- 15 minutes de mise en situation

Présentation d'une leçon portant sur « l'apport de la géomorphologie à la connaissance des paléoenvironnements pléistocènes et holocènes ».

Cet enseignement sera conçu pour un groupe d'étudiants de 3ème année issus de la licence « géographie et aménagement » et de la licence « histoire de l'art et archéologie » du l'UFR LSH. Notez que les étudiants issus de ces deux cursus ont suivi en 1ère et e 2ème année les mêmes enseignements de géographie physique générale et de géomorphologie, à savoir 24 h de CM « introduction à la géomorphologie » en 1ère année, et 24 h de CM « Environnements physiques et dynamiques des géosystèmes » en 2ème année.

- 15 minutes de discussion avec le jury.

Contacts Enseignement :

Département d'enseignement : Géographie & Aménagement

Lieu(x) d'exercice : Université de Perpignan Via Domitia, 52 Avenue Paul Alduy, 66860 Perpignan

Nom directeur de composante : Monsieur Henry Tyne, MCF

Email directeur de composante : henry.tyne@univ-perp.fr

URL composante : <https://lsh.univ-perp.fr/>

Contact pour le volet pédagogique de la fiche de poste : Madame Magali Delmas, MCF

Tel contact pédagogique : 04 68 66 17 80

Email : magali.delmas@univ-perp.fr

Contact Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Université de Perpignan Via Domitia, 52 Avenue Paul Alduy, 66860 Perpignan

Nom directeur unité de recherche : Monsieur Jean-Jacques Bahain, PR

Contact pour le volet recherche de la fiche de poste : Monsieur Jean-Jacques Bahain, PR

Tel directeur unité de recherche : 01 55 43 27 44

Email directeur unité de recherche : bahain@mnhn.fr

URL unité de recherche : <https://hnhp.mnhn.fr/fr>

Descriptif unité de recherche : L'UMR 7194 « Histoire Naturelle de l'Homme Préhistorique » a pour thématique de recherche l'étude des Hommes du passé et de leurs comportements en relation avec les changements climatiques et environnementaux enregistrés au cours du Quaternaire, suivant une approche résolument naturaliste et pluridisciplinaire. Associant archéologues pour la majorité paléolithiciens, anthropologues, archéozoologues, paléobotanistes, paléontologues, géologues du Quaternaire, géographes, géomorphologues, archéomètres et géochronologues, elle privilégie une approche globale, patrimoniale et comparative, des sites étudiés sur de très nombreuses régions du monde, de l'Asie du Sud-Est à l'Europe, mais également en Afrique et en Amérique du Sud.

HNHP est une UMR sous la co-tutelle du CNRS, du MNHN et de l'UPVD. L'unité est actuellement (contrat 2019-2023) structurée en 5 équipes :

- **DiSco** « Dispersions, comportements, et Relations Homme-milieu au Pléistocène inférieur/moyen en Eurasie »,
- **Nomade** « Néandertaliens et Hommes anatomiquement modernes : comportements émergents, dynamique culturelle, mobilité territoriale »,
- **Past** « PAYSages, biodiversité et environnements : dynamique Spatio-Temporelle »,
- **PaléoFed** « Paléoanthropologie : Fonctions, Évolution, Diversité (biologique) »
- **PreTrop** « Préhistoires en zone tropicale et subtropicale »

Ce positionnement très spécifique, entre sciences humaines et sociales et sciences de la Terre et de la Vie, fait de HNHP un acteur majeur au niveau national et international pour la préhistoire du Pléistocène, notamment au sein de l'Institut Ecologie en Environnement du CNRS. De plus, la notoriété du site de Tautavel offre une forte visibilité aux recherches de l'UMR.