



Famille d'activité professionnelle	Emploi-type	N° emploi type	Niveau de recrutement
BAP J : gestion et pilotage	Chargé d'appui au développement des activités du projet ORME	J2B44	Cat. A – Ingénieur d'études

Université Paris-Est (UPE) est un Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP), constitué sous forme de Communauté d'universités et établissements (Comue). Elle comprend 22 établissements caractérisés par leur diversité : deux universités, plusieurs écoles d'ingénieurs, des écoles d'architecture, des organismes de recherche, deux centres hospitaliers et des agences et centres techniques.

L'ORME - L'Observatoire pour la Recherche sur les Méga-Événements (ORME) initié au sein d'Université Paris-Est est une plateforme qui fédère plusieurs dizaines de chercheurs de différentes disciplines et provenant de différents établissements de la Comue dont les travaux portent sur l'héritage d'événements sportifs comme les Jeux Olympiques à Paris en 2024 ou la Coupe du monde de rugby en 2023. Cette structure multi-partenaire a pour objectif de rassembler les recherches sur ces événements et d'être un interlocuteur central en matière d'accompagnement et d'évaluation d'impact et d'héritage de ces événements. L'ORME est soutenu par Université Paris-Est dans le cadre du projet « FUTURE », qui a été labellisé I-SITE en février 2017 dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir (PIA 2).

UPE recherche un ingénieur d'études en appui au développement du projet ORME

Affectation	Comue Université Paris-Est
Rattachement hiérarchique	Cécile Collinet
Mission d'encadrement	Oui, ponctuellement
Conduite de projet	Oui
Localisation	Université Paris Est Marne la Vallée/ Cité Descartes – Bâtiments Copernic / Camus / Bienvenue– 5, bd Descartes 77420 CHAMPS-SUR-MARNE RER A / Station : Noisy-Champs
Date de prise de fonction souhaitée	Dès que possible
Modalité de recrutement et durée	Contrat à durée déterminée de droit public – 12 mois renouvelable
Rémunération :	Par référence à la grille IGE (Ingénieur d'Etude, catégorie A de la fonction publique d'Etat), selon le diplôme et le niveau d'expérience



Missions :

L'ingénieur d'étude exercera ses fonctions au service de l'ORME, soutenu par l'I-SITE FUTURE. D'une manière générale, il concourt à l'ensemble des travaux de recherche et de valorisation mené au sein de l'Observatoire, sous la direction des quatre chercheurs qui ont fondé l'Observatoire. Il sera amené à travailler sur les différents enjeux des mégaévénements et notamment des JO (enjeux économiques, environnementaux, sociaux, sportifs, urbains et plus généralement territoriaux et touristiques). Il pourra être amené à encadrer avec les membres d'ORME des groupes d'étudiants qui réalisent les enquêtes.

Le candidat devra assurer deux grandes missions :

- Assurer la mise en œuvre et/ou l'encadrement d'enquêtes : alimentation d'une base de données à partir d'une mission de veille et diffusion de questionnaires et suivi des réponses concernant des politiques liées aux JO, dans toute leur diversité, les attentes des entreprises, des habitants permanents et temporaires –les touristes),
- Contribuer à la communication de l'Observatoire notamment en assurant l'actualisation régulière du site web sur tous les types de contenus.

Activités principales :

- Activité de veille (scientifique, presse, web),
- Réalisation, encadrement et mise en œuvre d'enquêtes, et exploitation des données,
- Participation à la saisie des informations dans les bases de données et à leur analyse,
- Gestion du site web (actualisation, réponse aux demandes d'information),
- Soutien à l'organisation des manifestations scientifiques.

Compétences :

- Maîtrise des outils (gestion de base de données et/ou analyse statistique et/ou cartographie) permettant de recueillir et d'analyser des données (sur les actions liées à l'héritage des JOP)
- Aisance avec le recueil de données (sur le Web ou par questionnaire).
- Maîtrise des outils de communication sur le web appréciée.
- Autonomie dans le travail tout en ayant une part active dans la communication entre les chercheurs et partenaires de l'ORME.
- La langue de travail sera le français.
- La maîtrise de l'anglais est importante pour l'organisation des manifestations internationales et l'alimentation des outils de communication.

Niveau de formation :

Niveau Master 2 en économie, aménagement-urbanisme, statistiques, géographie, sociologie, ou STAPS.

Candidature (cv, lettre de motivation, et tous types de travaux en lien avec les compétences recherchées) à adresser exclusivement par e-mail au plus tard le 26 juin 2018

à : contact@u-orme.fr, copie : recrutement.upe@univ-paris-est.fr