



## **APPEL A CANDIDATURES** **Ingénieur(e) d'études** **Animation-coordination scientifique et pédagogique**

**Dans le cadre de leurs projets respectifs, le laboratoire ESO-Rennes (UMR CNRS ESO 6590 – Université Rennes 2 / programme PERI#WORK) et l'Institut d'Aménagement et d'Urbanisme de Rennes (IAUR) recrutent conjointement un(e) ingénieur(e) d'études à temps complet.**

Le candidat exercera en temps partagé (50% ESO-Rennes/50% IAUR). Son employeur unique sera l'Université Rennes 2.

### **Missions pour le compte du projet PERI#WORK :**

Le projet PERI#WORK est un projet de recherche international financé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) ([http://eso-rennes.cnrs.fr/fr/recherche-1/programmes-en-cours/peri\\_work.html](http://eso-rennes.cnrs.fr/fr/recherche-1/programmes-en-cours/peri_work.html)).

La principale mission de l'ingénieur(e) sera d'assurer l'animation et la coordination du programme entre les différents laboratoires impliqués, la diffusion des résultats et les relations avec les milieux non universitaires associés.

L'ingénieur(e) sera également associé directement aux travaux de recherche, en particulier sur l'enquête quantitative en ligne et son traitement ainsi que sur le suivi de la mobilité d'usagers d'espaces de co-working par GPS. A ce titre, il/elle sera associé aux publications et communications scientifiques.

### **Activités :**

Sous la responsabilité du responsable du projet, l'ingénieur(e) aura toute initiative pour animer l'équipe et en diffuser les résultats dans la communauté scientifique, mais aussi auprès des partenaires non académiques et dans les médias et sur les réseaux sociaux, ce qui inclut notamment les tâches suivantes :

- diffusion des informations et consignes auprès des chercheurs participant au projet ;
- organisation et participation aux séminaires ;
- animation des « Carnets de recherche » du site internet dédié au programme et des réseaux sociaux, et plus largement valorisation du projet.
- suivi de l'enquête par questionnaire en ligne ;
- administration et exploitation statistique des données issues de cette enquête, réalisation des traitements d'analyse quantitative adéquats ;
- participation aux relevés GPS et aux entretiens de réactivation (Map-elicitation) des relevés.
- exploitation statistique et cartographique de relevés GPS, réalisation des traitements d'analyse spatiale correspondants ;
- veille informationnelle et scientifique internationale en lien avec le projet ;
- contribution à la rédaction et à la valorisation des publications.

### **Missions pour le compte de l'IAUR :**

L'ingénieur(e) d'études intégrera l'équipe de l'IAUR et participera à l'ensemble des activités transversales de l'institut.

Il sera plus précisément en charge :

- du suivi, de l'animation et de la valorisation de l'offre de formation continue (Santé Publique et Aménagement des Territoires, Revitalisateur de centres-villes et centres-bourgs, etc.). Il contribuera également au développement de cette offre.
- du soutien à l'organisation de manifestations et d'événements à caractère pédagogique et/ou scientifique (workshops de l'IAUR, séminaires de recherches, conférences), dans le cadre de projet à l'initiative de l'IAUR ou bien en soutien aux établissements, laboratoires et formations fédérées.
- du soutien et de la valorisation des projets de recherche conduits par l'institut ou pour lesquels il collabore.

- du suivi du projet « Les cahiers de l'IAUR », projet de publications périodiques destinées à la valorisation de travaux des membres fédérés de l'IAUR.
- du lancement, de l'animation et du suivi du projet de « Prix du mémoire de l'IAUR », projet de valorisation des mémoires produits chaque année au sein des formations fédérées.

### **Connaissances et compétences :**

#### **Connaissances requises :**

- Principes et fonctionnement de la recherche scientifique en sciences sociales
- Problématiques et enjeux liés aux questions de développement territorial, d'aménagement et d'urbanisme ;

Seront par ailleurs appréciées :

- une sensibilité sociologique et/ou des notions de géographie sociale
- une expertise propre sur une thématique pouvant contribuer aux activités

#### **Compétences requises :**

- gestion de projets
- autonomie et aptitude à l'animation et aux échanges avec différents partenaires
- capacité à valoriser et à communiquer sur les projets conduits (print ; réseaux sociaux)
- excellentes qualités rédactionnelles ;

Seront par ailleurs appréciées :

- pratique des statistiques et des outils de traitement de données quantitatives (économétrie et analyse de données)
- pratique des outils courants de la géomatique
- aptitudes à l'ingénierie pédagogique et de formation
- capacité à explorer la littérature technique et scientifique dans le but d'alimenter les projets ou d'améliorer les méthodes

#### **Profil :**

Master 2 Géographie-Aménagement ou autre formation supérieure en sciences sociales

**Durée du contrat :** Contrat à durée déterminée de 12 mois - Prise de poste le 1<sup>er</sup> septembre 2020

Période d'essai de 3 mois

Possibilité de renouvellement du contrat à terme.

#### **Emploi à temps complet**

**Salaire mensuel :** selon la grille de rémunération des ingénieur(e)s d'études (IGE), catégorie A, échelon 4.

**Lieu de travail :** Université Rennes 2

**Candidature :** envoyer CV et lettre de motivation au plus tard le **22 juin 2020** à gerhard.krauss@univ-rennes2.fr & jean-pascal.josselin@univ-rennes2.fr

Les candidat(e)s pré-sélectionné(e)s seront invité(e)s pour une audition le 30 juin 2020.

#### **Renseignements :**

- ESO Rennes / PERI#WORK : gerhard.krauss@univ-rennes2.fr
- IAUR : jean-pascal.josselin@univ-rennes2.fr ; 02 23 22 58 63 / 06 20 31 65 71