

Chef de projet F/H en mobilité éco-responsable et autonome

L'université de technologie de Compiègne recrute un(e) ingénieur(e) d'études pour le laboratoire Heudiasyc (UMR CNRS UTC 7253) afin d'assurer la coordination technique et administrative de l'axe 3 (Automatisation des véhicules) du projet RITMEA¹ (Recherche et Innovation en Transports et Mobilités Eco-responsables et Automatisés) dans le cadre du Contrat de Plan État Région (CPER) 2021 – 2027.

Lieu de travail

Compiègne

Type de contrat et dates prévisionnelles de recrutement

Contrat à durée déterminée – pourvoi immédiat et jusqu'au 31/12/2024 (prolongation prévue).

Salaire mensuel brut

Selon expérience.

Volume horaire

37 heures et 30 minutes/semaine – 1 607 heures/an

Mission

Assurer la coordination technique et administrative du projet RITMEA en lien avec les activités véhicules intelligents du laboratoire Heudiasyc ; Assurer le pilotage administratif des activités du consortium de l'axe 3 du projet RITMEA, en liaison avec le coordinateur scientifique.

Activités principales

- Contribuer à la définition des cahiers des charges techniques et à la mise en place des appels d'offres en lien avec les équipements recherche structurants du laboratoire Heudiasyc ;
- Contribuer à la mise en place des équipements recherche au sein du laboratoire Heudiasyc ;
- Assurer le suivi des plannings et des indicateurs de pilotage de l'axe 3 ;
- Accompagner la gestion du projet et la coordination administrative en coopération avec les services concernés à l'UTC (direction des affaires financières DAF, direction à la recherche DR) et en interaction avec le secrétariat général du laboratoire ;
- Effectuer les reportings et les bilans avec le coordinateur scientifique du projet ;
- Coordonner les événements de promotion et des opérations de communication liés à l'axe 3.

Compétences

- Connaissances techniques sur les systèmes robotiques ;
- Expérience en montage de projets et suivi de projets collaboratifs ;
- Méthodologie en conduite de projets ;
- Autonomie et sens du travail en équipe.
- Aptitude au travail en réseau ;
- Maîtrise des outils bureautiques et nouveaux médias de travail à distance (plateformes collaboratives, webconférence, zoom, etc.) ;
- Sens des priorités.

Diplôme, formation et habilitation

- Diplôme : niveau licence avec une expérience professionnelle, niveau master ;
- Domaine de formation : formation généraliste. Des connaissances en gestion de projets et systèmes autonomes seront un atout pour le poste.

¹ <http://www.frttm.fr/ritmea>

Environnement et contexte de travail

Le poste est à pourvoir au département génie informatique au sein du laboratoire Heudiasyc (UMR CNRS UTC 7253), qui mène des recherches dans le domaine des sciences du numérique, de l'informatique, de la robotique et de l'intelligence artificielle.

L'activité est dédiée au projet RITMEA, axe 3, financé dans le cadre du Contrat de Plan État Région (CPER), porté administrativement et scientifiquement par le laboratoire Heudiasyc et en gestion conjointe entre Heudiasyc et l'UTC. Le consortium de l'axe 3 comprend 9 partenaires.

La personne recrutée sera placée sous la responsabilité du porteur UTC du projet, M. Lounis ADOUANE. Elle travaillera en étroite collaboration avec les interlocuteurs des services supports de l'UTC et les correspondants du consortium dont elle sera l'interlocutrice privilégiée. Elle sera amenée à échanger très régulièrement avec les partenaires du projet et plus généralement avec les différents acteurs concernés.

Elle devra avoir une bonne capacité d'adaptation aux différents interlocuteurs et savoir faire preuve de professionnalisme dans la communication écrite et orale.

Des déplacements sont à prévoir dans le cadre du projet pour des réunions professionnelles, et des événements ponctuels dans la région Hauts-de-France.

Candidature

Un CV et une lettre de motivation sont à déposer, au format pdf, à l'adresse suivante :

<https://candidature.utc.fr/utc>

Pour tout renseignement complémentaire :

Lydie Rodriguez : Tél. 03 44 23 52 81

UTC - direction des ressources humaines – pôle recrutement - UTC/DRH/PR/2023

www.utc.fr – rubrique : recrutement