

Le Pôle de compétitivité Images et Réseaux+ TES recrute

Un(e) Chargé(e) de Mission Innovation « Gestion plateforme de données d'énergie »

A propos d'Images & Réseaux + TES

Via les projets collaboratifs et les synergies qu'ils développent, les pôles de compétitivité Images & Réseaux et TES (qui sont entrés dans un processus de fusion) stimulent l'innovation dans un domaine phare celui de la nouvelle ère de l'information et de la communication : les services et technologies associés aux nouveaux usages des contenus numériques et des médias. Créés en 2005, ces pôles rassemblent près de 400 acteurs – grands groupes, PME, établissements publics d'enseignement supérieur et de recherche – en Bretagne, Normandie et Pays de la Loire. En 2019 au travers de la fusion entre I&R et TES se crée un leader sur le grand ouest de l'accompagnement de l'innovation collaborative sur le numérique. En associant leurs expertises des technologies au service des usages du numérique, I&R et TES ont l'ambition d'être, d'ici 2022, un vrai catalyseur de l'émergence de « Digital Innovation Hub » au service de leurs adhérents et du développement économique de leurs territoires en cohérence avec les stratégies locales, régionales et au service des politiques industrielles nationales et européennes.

Le pôle s'est vu confié par les régions Bretagne et Pays de la Loire l'émergence d'un projet de plateforme de collecte et de mise à disposition de données d'énergie (PRIDE) financé par l'ADEME. Il assure le rôle de chef de projet d'un consortium d'industriels nationaux et régionaux. Au vu des résultats et de façon à déployer de façon optimale le concept PRIDE, I&R+TES a été chargé par les deux régions de mettre en place une plateforme de préfiguration permettant aux projets opérationnels de « faire système » et à de nouvelles applications innovantes de se déployer en utilisant les données disponibles.

Définition du poste : La mission principale est l'animation de la plateforme de préfiguration

Parmi les activités attendues :

- Chef de projet technique de la préfiguration: lien avec le projet PRIDE fournisseur de la plateforme
- Développement business pour faire émerger des cas d'usages avec les acteurs régionaux de l'énergie (collectivités, industriels.)
- Accompagnement de ces cas d'usages (aide à la rédaction de spécifications)
- Participation à des projets européens potentiels en cours d'instruction

Profil recherché :

De formation Bac + 5/+6, dans l'idéal une formation d'Ingénieur / École de commerce / Master avec une spécialisation en innovation / Anglais courant

- Expérience d'au moins 2 ans dans la conduite de projet innovant en R&D industrielle ou dans du business développement de produit high tech
- Excellente maîtrise des outils et méthodes de gestion de projets innovants
- Excellent relationnel et aptitudes au partage
- Culture du résultat, d'efficacité et capacité à tenir des engagements
- Appétences pour les nouvelles technologies de l'information et de la communication
 - Connaissance fouilles de données est un plus
- La connaissance des réseaux d'énergie et notamment d'électricité est un plus
 - Connaissances « Smart Grid »

Le candidat doit aussi démontrer :

- Capacité d'animation, aisance relationnelle, sens de l'écoute, pédagogue, travail en équipe et en réseau
- Capacité d'adaptation, dynamisme, ouverture d'esprit, créativité, réactif (ve)
- Rigoureux (se), autonome, prise de décision

Informations complémentaires :

Déplacements à prévoir sur les deux régions Bretagne, Pays de Loire et Europe

Candidature (lettre de motivation et CV) à adresser à : recrut@images-et-reseaux.com

Type de contrat : CDD-18 mois

Poste à pourvoir dès septembre 2019

Localisation : Lannion (possibilité sur Rennes)