
FICHE DE POSTE

Ingénieur/e Analyse de données Techniques (h/f)

Missions

Dans le cadre de l'accélération de son programme de développement de services, EURAILSCOUT France renforce son équipe. La mission de l'ingénieur/e consistera à :

- Renforcer le développement des services proposés autour du progiciel IRISSYS®
- Renforcer et améliorer l'expérience utilisateur au sein de l'écosystème des usages permis par IRISSYS®
- Faciliter l'intégration des processus de production des données traitées à l'écosystème de mise à disposition des données
- Préparer l'industrialisation du traitement de la donnée jusqu'à l'interface de visualisation adéquate
- Pouvoir assurer les formations initiales et continues des utilisateurs
- Approfondir ses connaissances sur les fonctionnalités natives du progiciel afin d'en valoriser les usages pouvant répondre aux besoins des utilisateurs (SNCF R ou autre GI)

Principales Activités

- Modélisation et configuration des algorithmes de calcul et des fonctions d'analyse
- Adaptation de nos produits logiciels IRISSYS® aux exigences spécifiques des clients sur la base de l'environnement de configuration graphique intégré VPI (Visual Programming Interface, comparable à LabVIEW VI)
- Analyse des besoins et gestion des modifications des installations individuelles des clients
- Supervision et suivi des processus d'analyse en utilisation opérationnelle

Cursus et compétences recherchés

- Etre positif et orienté innovation, solution, intérêt pour les nouvelles technologies
- Connaissances et expériences dans le domaine du développement informatique,
- Vous aimez travailler dans un environnement multiculturel dans une structure à taille humaine
- Connaissance de systèmes de type Labview
- Maîtrise de la méthode Agile pour le développement
- Diplôme en informatique ou des compétences équivalentes.
- Avoir un bon relationnel, aimer le travail en équipe et en réseau
- Capacité d'organisation – compétences en management de projet souhaitées
- Parler anglais et aptitude au management interculturel
- La maîtrise de l'allemand serait un plus.

Conditions d'exercice

Travail de jour avec durée hebdomadaire de 37,5 heures.

Des déplacements sont à prévoir principalement en France, Allemagne.

Une formation initiale se déroulant en Allemagne de 2 à 3 semaines est prévue en début de mission.

Moyens nécessaires à la réalisation des activités

Le poste dispose de tous les moyens informatiques et autres utiles aux missions du poste.

Lien hiérarchique

Il / Elle est rattaché(e) au directeur de projet usine 3D.

Présentation EURAILSCOUT France :

Au-delà de la réalisation des mesures par ses moyens propres et le post-traitement des données, EURAILSCOUT France assure le développement ou l'adaptation de nouveaux moyens de mesures. Eurailscout France propose également des solutions ergonomiques d'accès à la donnée et au traitement automatique des informations collectées.

Par ailleurs, nous sommes associés avec ERDMANN Software pour le déploiement de la solution IRISSYS® auprès des gestionnaires d'infrastructure en environnement francophone.

IRISSYS® est un outil intégré d'exploitation et d'analyse des données d'infrastructures linéaires.

Le poste à pourvoir est principalement concerné par la mise en qualité/ l'enrichissement des mesures en vue de leur mise à disposition ergonomique aux utilisateurs finaux.