



SERVICE PUBLIC DE L'EAU DE LA HAUTE-GARONNE

REF OFFRE : 09/2023

<http://www.reseau31.fr/offre-emploi/>

RECRUTE

RESPONSABLE POLE AUTOMATISMES ET TELEGESTION (H/F)

basé à TOULOUSE

Réseau31, acteur majeur du service public de l'eau en Haute-Garonne, intervient sur l'ensemble du Grand Cycle de l'Eau. Ses compétences sont axées sur l'eau potable, l'assainissement collectif, l'assainissement non collectif, les eaux pluviales, l'hydroélectricité et l'eau brute notamment. Informations complémentaires sur www.reseau31.fr.

Si le milieu de l'eau vous passionne et qu'intégrer le service public est un atout pour vous, venez rejoindre les 370 agents qui composent Réseau31 !

MISSIONS

Le pôle automatismes et télégestion de Réseau31 est composé de 3 agents qui en collaboration avec l'ensemble des Centres d'Exploitation de RESEAU31, gèrent le système de contrôle et d'acquisition de données en temps réel et garantissent le bon fonctionnement du système de surveillance et la bonne remontée des alarmes de l'ensemble des ouvrages gérés par Réseau31.

Ce pôle est intégré au sein du service des Systèmes d'information et de communication (SIC) de la Direction générales adjointe des services techniques communs (DGA STC).

Au sein de ce pôle et sous la responsabilité de votre responsable de service vos activités seront les suivantes :

ACTIVITES

1/ Gestion des systèmes et infrastructures informatiques industriels

Vous garantissez la cohérence et la pérennité de l'ensemble des systèmes de supervision et de contrôle industriel (SCADA).

Vous proposez des scénarios d'évolution de supervision et de télégestion en tenant compte des problématiques d'évolution des besoins, des contraintes d'organisation,...

Vous évaluez la pertinence et la cohérence des projets par rapport à l'architecture cible et aux systèmes existants.

Vous définissez les orientations de la direction en matière d'informatique industrielle.

Vous promouvez par des actions de conseil et de communication les évolutions auprès de la Direction et des centres.

Vous participez activement au développement de l'usage des outils des systèmes informatiques industriels.

Vous travaillez en relation étroite et permanente avec les responsables de centre et les référents télégestion.

2/ Pilotage de projet

Vous assurez le pilotage de projet de la conception, à la réalisation et à la mise en œuvre.

Vous organisez, coordonnez et animez l'équipe projet.

3/ Fonction de chargé d'affaire en automatisme et informatique industrielle

Vous assurez la gestion du parc des automates industriels et IHM (Supervision ou écrans tactiles).

Vous participez à la rédaction du cahier des charges.

Vous budgétisez et définissez les besoins pour les nouvelles installations ou les installations à renouveler en lien avec l'exploitation et le service Ingénierie, et vous assurez le suivi financier.

Vous suivez les dossiers de réalisation, vérification et conformité des sous-traitants.

Vous êtes l'interlocuteur privilégié des sous-traitants.

4/ Gestion de la sécurité des systèmes industriels

Vous connaissez les normes et les standards de sécurité propres au monde industriel.

Vous participez au développement d'une politique de cyber sécurité.

5/ Veille technologique

Vous êtes informé des dernières innovations technologiques et vous proposez des solutions.

Vous veillez les évolutions nécessaires pour garantir la sécurité du SCADA dans son ensemble.

6/ Encadrement des agents du pôle

En tant que responsable de pôle, vous planifiez et organisez l'activité de vos 2 agents.

Vous gérez leur planning (absences, congés).

Vous organisez et animez des réunions de pôle.

Vous effectuez les entretiens professionnels annuels.

7/Astreintes

Vous assurez les astreintes du service SIC par roulement.

COMPETENCES ET CONNAISSANCES

Savoirs

- Maîtriser l'architecture et fonctionnalité du système de supervision et de télégestion
- Connaître l'environnement de développement (Topkapi, Ignition) et d'exploitation (Sofrel, Perax,...)
- Maîtriser les techniques d'installation et de maintenance de télégestion et de système de supervision
- Disposer d'une culture générale automatisme et télégestion, supervision et hypervision
- Connaître les protocoles de communication informatiques et industriels (Modbus, Ethernet,...)
- Notions des systèmes interopérables type OPC-UA
- Notions des procédures de marché public
- Notions de sécurité informatique

Savoirs faire

- Maîtriser le pilotage et la conduite de projets, la faisabilité en termes techniques et financiers
- Maîtriser la gestion opérationnelle des infrastructures
- Organiser la fourniture de service
- Elaborer et mettre en œuvre l'assistance aux utilisateurs
- Programmer, coordonner et contrôler l'activité du pôle
- Réagir rapidement en situation d'astreinte

Savoirs être

- Capacité à travailler en équipe et en transversalité
- Autonomie et sens des responsabilités
- Capacité d'écoute
- Rigueur et organisation
- Pédagogue
- Réactivité en cas d'urgence

HABILITATIONS ET CERTIFICATIONS OBLIGATOIRES

- Permis B
- Habilitation électrique

CONDITIONS DU POSTE

Type de poste : Permanent/CDI (recrutement dans les conditions statutaires avec ou sans concours, mutation, détachement ou inscription en liste d'aptitude ou à défaut par voie contractuelle).

Catégorie : B **Cadre d'emploi :** Technicien **Filière :** Technique

Rémunération : statutaire + RIFSEEP (850€) + tickets restaurants + participation protection sociale (santé et prévoyance).

Prestations d'action sociale et Amicale du personnel.

Temps de travail : Temps Complet - 25 jours de congés, 31 jours d'ARTT

Poste télétravaillable : Oui.

Lieu de travail : Réseau31, 3 Rue André Villet – ZI de Montaudran, 31400 TOULOUSE

Poste à pourvoir : Dans les meilleurs délais

DATE LIMITE DE RECEPTION DES CANDIDATURES : 15/07/2023

Déposer votre candidature (par mail de préférence) :
Adresser CV et lettre de motivation en **indiquant la référence de l'offre** à
recrutement@reseau31.fr

ou

<http://www.reseau31.fr/offre-emploi/depot-candidature/>

ou

par courrier à
Réseau31 – Service Recrutement
3 rue André VILLET
31400 TOULOUSE