

INTITULÉ DU MÉTIER

CHARGE D'OPERATIONS EN INVESTISSEMENT

| | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|--|
| Collectivité ou établissement | Communauté d'Agglomération du Saint-Quentinois | |
| Nom – Prénom de l'agent | | |
| Direction de rattachement | AEA | |
| Service | AEA | |
| Grade de l'agent | INGENIEUR | |
| Statut | | |
| Temps de travail | Temps complet | |
| Catégorie du poste | A | |
| Nom – Prénom du supérieur hiérarchique | LASSEAUX JEROME | |

DESCRIPTION DE LA MISSION PRINCIPALE

Pilotage et réalisation en interne des études préalables et des études de conception de projets d'infrastructures dédiées à l'eau et à l'assainissement – Suivi de leur exécution

DESCRIPTION DES MISSIONS

Pilotage et réalisation en interne des études préalables et des études de conception de projets d'infrastructures dédiées à l'eau potable et l'assainissement. Les études sont réalisées dans le respect de la réglementation et des règles de l'art en matière technique, et en prenant en compte dès l'amont les notions de coût global, de partage de la voirie et de sécurité des usagers. Le suivi des travaux ad hoc pourra également être réalisé par l'apprenti le cas échéant.

Paramétrage de l'outil informatique relatif à la gestion des données issues de l'auto surveillance des réseaux d'assainissement. L'objectif étant de caler un outil d'aide à l'exploitation des réseaux et aux futurs investissements grâce à une interprétation fiable et réaliste des données issues du diagnostic permanent

Mise en place, alimentation et maintien du modèle hydraulique construit dans le cadre des schémas directeurs eau potable de la collectivité. Il s'agira notamment d'utiliser les modèles pour étudier les temps de séjour, les débits et pressions de distribution en vue d'optimiser les conditions d'exploitation des installations.

Assistance à la mise en place d'une méthodologie de gestion patrimoniale sur les infrastructures d'eau et d'assainissement en lien avec l'équipe de Direction et les agents des services, le Service d'Information Géographique de la collectivité.

Mise en place, alimentation et maintien du modèle hydraulique construit dans le cadre des schémas directeurs assainissement de la collectivité. Il s'agira notamment d'utiliser les modèles pour étudier les effets de la prise en charge du ruissellement, de ses impacts sur le milieu, et d'analyser l'influence des nappes.

COMPÉTENCES NÉCESSAIRES POUR OCCUPER LE POSTE

| Compétences professionnelles et techniques | Niveau de compétence attendu * | | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|----------|
| | 1 | 2 | 3 |
| Organisation et gestion du temps de travail | | X | |
| Fonctionnement des collectivités et des contextes/ enjeux | | X | |
| Principes rédactionnels | | | X |
| Tableaux de bord et outils de planification et suivi | | X | |
| Dimensionnement des installations techniques | | X | |
| Connaissances de la réglementation Eau / Assainissement et liées aux travaux | | X | |

| Compétences relationnelles | Niveau de compétence attendu * | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|---|
| | 1 | 2 | 3 |
| Adapter son discours en fonction de l'interlocuteur et savoir filtrer les informations importantes | | X | |
| Autonomie dans le travail en intégrant les priorités des services | | X | |
| Esprit d'initiatives, rigueur, disponibilité et réactivité | | X | |
| Savoir travailler en transversalité sur le mode projet | | X | |

| Capacité d'Expertise | Niveau de compétence attendu * | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|----------|
| | 1 | 2 | 3 |
| Modélisation des réseaux et synoptique de fonctionnement | | | X |
| Mission d'ingénierie et pilotage d'études suivies de travaux | | X | |

CONDITIONS D'EXERCICE DU POSTE

Moyens mis à disposition : Bureau – Moyens informatiques

Lieu de travail : Centre Technique d'Agglomération

Relations interne et externe : usagers, collègues, hiérarchie, élus, partenaires institutionnels, organismes financeurs, prestataires extérieurs. Respect des obligations de discrétion et de confidentialité.

Diplôme(s) : Niveau BAC + 5 dans le domaine de compétence

Habilitation(s) : CATEC / AIPR _____ Date de renouvellement : _____

CACES : RAS _____ Date de renouvellement : _____

Permis : B _____

Horaires : 35 heures hebdomadaires (rythme d'alternance 2 semaines en entreprise/ école)

| | | | | | |
|---------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Astreintes | <input type="radio"/> Oui | <input checked="" type="radio"/> Non | Déplacements | <input checked="" type="radio"/> Oui | <input type="radio"/> Non |
| Travail isolé | <input type="radio"/> Oui | <input checked="" type="radio"/> Non | Travail en contact avec le public | <input checked="" type="radio"/> Oui | <input type="radio"/> Non |
| NBI | <input type="radio"/> Oui | <input checked="" type="radio"/> Non | Logement de fonction | <input type="radio"/> Oui | <input checked="" type="radio"/> Non |

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ/PRÉVENTION DES RISQUES

Equipements de protection individuelle (EPI) (même occasionnellement) Oui Non

Vêtements de travail Gants Casque Lunettes/Visière Protections auditives
 Protections respiratoires Harnais Chaussures Autres EPI CATEC _____

L'agent :

Pris connaissance le : _____

Signature :

Le responsable :

Date : _____

Signature :

Visa DDRH

Version n° 1.00

Dernière mise à jour : 18 mai 2020

DDRH-Pilotage RH-GPEC