

> OFFRE D'EMPLOI

- Chargé d'opération Etudes (F/H) -

INFORMATIONS CLÉS

Réponse avant le :
27/11/2023

Référence :
18255

Direction :
Cadre de Vie

Cadre d'emploi :
Techniciens territoriaux

Lieu de Travail :
38080 L'ISLE D'ABEAU

Horaires :
Temps complet

Spécificités du poste :
Permis B obligatoire, déplacements fréquents

Où adresser votre candidature :
Rappeler la référence **18255**
Par courrier : 17 avenue du
Bourg, 38081 L'Isle d'Abeau cedex
Par mail : recrutement@capi38.fr
Joindre obligatoirement : lettre de
motivation et curriculum vitae

CONTEXTE

La **Communauté d'Agglomération Porte de l'Isère** est une intercommunalité constituée de 22 communes, comptant 111 727 habitants. Elle occupe une situation géographique privilégiée à 20 minutes à l'est de Lyon. C'est un territoire singulier, à taille humaine, où patrimoine urbain, industriel et naturel vivent en parfaite harmonie. Engagée dans le développement durable, la transition énergétique et le respect de l'environnement, la CAPI est un territoire agréable à vivre, avec un tissu économique dynamique.

Elle assure une large palette de compétences au quotidien : des missions de planification, aménagement et développement (habitat, économie, urbanisme, mobilités, éclairage public, voiries, transition énergétique), mais aussi une offre de services aux habitants : petite enfance, gestion d'équipements sportifs et culturels, lecture publique, eau et assainissement...

Au sein de la CAPI, la **Direction du Cadre de vie** définit et met en œuvre les interventions de la collectivité dans les domaines de l'agriculture, l'assainissement, les déchets, la défense incendie, l'eau, l'environnement, les espaces naturels et la gestion des eaux pluviales urbaines. Elle assure la définition et le pilotage de l'ensemble de ces politiques publiques : investissement de premier établissement, renouvellement des infrastructures, contrôle des services délégués, gestion d'espaces naturels, promotion et développement de l'agriculture locale, gestion des déchets.

Le **pôle Etudes et grands projets** établit la vision technique de la prospective des services d'eau et d'assainissement et participe à des projets structurants transversaux avec d'autres directions entrant dans le domaine de compétence de l'eau et de l'assainissement.

Le pôle supervise les études structurantes et pilote les bureaux d'études en charge de ces études, il assure également les missions internes de maîtrise d'œuvre en conception. Il supervise et consolide le suivi technique des délégations de services publics d'eau potable et d'assainissement et pilote la veille réglementaire, stratégique et l'innovation dans les différents domaines.

Sous la responsabilité du Responsable du Pôle Etudes et Grands Projets, **vous serez en charge de réaliser les études de conception internes relatives à l'eau potable, à l'assainissement collectif, et aux eaux pluviales, de participer aux actions rentrant dans le champ de compétence du pôle Etudes et grands projets.**

Dans ce cadre, vos activités seront :

- Assurer les Etudes eau potable, assainissement et eaux pluviales :
 - Assurer des études internes de maîtrise d'œuvre en conception pour les réseaux assainissement, eau potable et eaux pluviales (extension, réhabilitation de réseau...)
 - Proposer des alternatives au tout tuyau pour la gestion des eaux pluviales urbaines
 - Réaliser des études préliminaires pour des projets en eau potable, assainissement et eaux pluviales
 - Assister ou réaliser des analyses de projets
 - Piloter et contrôler les études remises par les prestataires
 - Réaliser des contrôles pour le suivi des industriels soumis à autorisation de rejet en assainissement collectif et assurer le suivi des charges rejetées par les industriels conventionnés
 - Coordonner les demandes d'acquisitions foncières et de servitudes de la direction avec la direction Juridique et Patrimoine
 - Suivre les études (études amont) pour les projets relatifs à la gestion des eaux pluviales urbaines (ELEGIA, mairies, direction de la voirie CAPI, ...) selon les besoins du pôle
- Assurer le suivi des tableaux de bord de suivi
 - Consolider les données permettant de renseigner les tableaux de bord de pilotage de la direction
- Captages
 - Mettre en œuvre et suivre la bonne exécution des plans d'actions « captage prioritaire » et des prescriptions des arrêtés préfectoraux ou rapports hydrogéologiques sur les périmètres de protection de captage (étanchéité des collecteurs, enquête sanitaire...) en lien avec le responsable de pôle.
 - Suivre quantitativement et qualitativement la ressource en lien avec le responsable de pôle et le chargé de mission qui suit la DSP
 - Suivre les actions déclinées dans le PPI « suivi et protection de la ressource »
- Systèmes d'Assainissement
 - Suivre l'application des textes réglementaires et des rapports de conformité administrative
 - Suivre le taux de charge et de saturation des systèmes de traitement
- Participer à l'amélioration des systèmes d'assainissement et d'alimentation en eau potable
 - Mettre en œuvre les préconisations d'amélioration issues de l'analyse des défaillances des systèmes d'assainissement et du rapport de vulnérabilité du système d'alimentation en eau potable, en lien avec son responsable de pôle
 - Mettre en œuvre les investigations complémentaires (mesures nocturnes, ITV), nécessaires aux travaux de réduction des eaux claires parasites
 - Suivre les rejets des systèmes d'assainissement (DO, des micropolluants et des plans d'actions visant à leur réduction)
- Général :
 - Participer à l'élaboration de documents cadres (Schéma Directeur, PLU, Zonages...)
 - Participer aux projets rentrant dans le champ de compétence de la direction et en fonction des besoins du service
 - Rédiger les pièces techniques pour des marchés de prestations intellectuelles, fournitures, services
 - Assurer le suivi des marchés publics en lien avec son champ d'intervention
 - Travailler en coordination et en collaboration avec les différents acteurs (les abonnés du service, entreprises sous contrat CAPI, collectivités et autres administrations), les différents pôles de la direction, les différentes directions de la CAPI et avec les organismes financeurs (CD 38 et AERMC).
 - Représenter la CAPI lors des réunions avec les partenaires extérieurs
 - Donner les éléments techniques nécessaires à la réalisation et au suivi des dossiers de demande de subventions.
 - Assurer le suivi de l'intégration des plans et équipements en conformité avec la base de données du Système d'Information Géographique (proposer aussi des optimisations du SIG).

- Assurer la programmation des études et la coordination des prestataires
- Participer à l'élaboration du Plan Pluriannuel d'Investissement et de Fonctionnement
- Gérer le budget alloué pour les études dans les délais impartis (objectifs d'engagement et de mandatement dans l'année)
- Assurer une veille technique et réglementaire
- Apporter les éléments nécessaires à la communication interne ou externe à son responsable

Savoir et savoir-faire :

- Bonnes connaissances dans le domaine de l'eau, de l'assainissement et de l'hydraulique
- Connaissance de la réglementation des marchés publics et bonne connaissance des règles de gestion budgétaire
- Connaissances du fonctionnement des collectivités locales et des administrations (ARS, DDT, AERMC, CD 38, ADEME ...)
- Maîtriser les étapes de la mission de maîtrise d'œuvre en conception permettant d'apporter une réponse technique et économique au programme défini par le maître d'ouvrage :
 - Étude de diagnostic ou étude préliminaire
 - Etude d'Avant-Projet
 - Etude de Projet
 - Assistance pour la passation des Contrats de Travaux (ACT)
- Maîtriser COVADIS
- Maîtriser les techniques de consultation des gestionnaires de réseaux, des partenaires institutionnels et des prestataires externes :
 - Élaborer les dossiers de marchés publics
 - Intégrer les rapports des partenaires institutionnels et opérationnels du projet
 - Communiquer avec les bureaux d'études, établir un cahier des charges de consultation, estimer le coût d'une étude
 - Mettre en évidence les contraintes techniques conditionnant la faisabilité technique du projet (géologie, géotechnique, études hydrauliques, etc.)
- Maîtriser les méthodes d'estimation des CAPEX et des OPEX
Analyser les réglementations et jurisprudences

Savoir être :

- Sens du travail partenarial et du travail en équipe
- Savoir prendre du recul
- Qualités relationnelles et de négociation
- Qualités d'organisation, de rigueur et d'autonomie
- Réactivité et disponibilité
- Sens du service public
- Capacité à fédérer autour des projets techniques

Votre rémunération :

- Rémunération statutaire + RIFSEEP + Prime de fin d'année
- **Autres avantages :** RTT + Chèques-Déjeuner + Épargne chèques vacances + Comité des œuvres sociales + participation employeur mutuelle et prévoyance sous conditions.