REF: 14/2020



# TECHNICIEN RESPONSABLE DE PROJETS EAU POTABLE-ASSAINISSEMENT- ENERGIES RENOUVELABLES H/F

**DIRECTION: SERVICES TECHNIQUES COMMUNS** 

**SERVICE**: INGENERIE ET PROSPECTIVES

PÔLE: INGENIERIE NORD - SUD

**CADRE D'EMPLOIS: TECHNICIEN** 

#### **MISSIONS:**

Le technicien assurera des missions d'ingénierie dans les domaines d'intervention de RESEAU31:

- Pour moitié de son activité sur des projets en eau potable et en assainissement, afin de participer à la mise en œuvre des programmes de travaux ambitieux définis pour les prochaines années, à la fois sur les ouvrages et les réseaux
- Pour autre moitié de son activité sur des projets portant sur les énergies renouvelables et plus principalement sur l'hydroélectricité. En effet, RESEAU31 s'est engagé dans une démarche de performance énergétique et de développement des énergies renouvelables. Ainsi, l'activité hydroélectrique sera fortement développée, et plusieurs installations seront réalisées au cours des prochaines années. RESEAU31 envisage également le déploiement de projets de production à partir d'autres ressources (photovoltaïque par exemple).

Les interventions se feront sur l'ensemble du territoire de RESEAU31 avec une prépondérance pour le Territoire Sud.

#### **ACTIVITES**

# 1/ Réaliser des missions de pilotage d'opérations d'ingénierie dans les domaines de l'hydroélectricité, de l'eau potable et de l'assainissement

- Assurer le pilotage des études sur les plans techniques, administratifs, financiers et réglementaires dans le strict respect des dispositions légales en matière de marchés publics
- Réaliser des études de faisabilité
- Réaliser des missions de maîtrise d'œuvre, sur l'ensemble des étapes de conception et de suivi de chantier jusqu'à la réception des ouvrages et la période de garantie de parfait achèvement
- Préparer les documents préalables à la consultation des entreprises et réaliser l'analyse des offres
- Assurer la coordination avec les différents intervenants (collectivités, services de l'Etat, financeurs, constructeurs, bureaux d'études, concessionnaires,...)
- Organiser, le cas échéant, les travaux en régie en lien avec les responsables de pôle et de centre d'exploitation

#### 2/ Réaliser des missions d'expertise en hydroélectricité :

- Apporter une réelle expertise technique auprès des Territoires et des autres services en matière d'hydroélectricité

- Réaliser des études spécifiques de définition ou d'amélioration des unités d'hydroélectricité
- Assurer une veille technologique en matière d'hydroélectricité
- Proposer des solutions innovantes

## 3/ Participer à l'élaboration des budgets et à la planification des opérations :

- Participer à la préparation de l'engagement des dépenses d'investissement
- Participer à la planification des aménagements à réaliser
- Participer à la définition et la mise en œuvre du plan pluriannuel des investissements
- Assurer la mise en œuvre et le suivi des financements externes (Conseil Départemental, Agence de l'Eau, ADEME...)
- 4/ Participer aux missions transversales nécessaires au sein du service Ingénierie et Prospectives et avec l'ensemble des services de RESEAU31
- 5/ Participer aux réflexions de développement d'autres systèmes de production d'énergie renouvelable (panneaux photovoltaïques par exemple), et apporter une assistance technique pour l'équipement d'ouvrages existants et projetés ACTIVITES COMMUNES AU SERVICE / A LA DIRECTION
  - Participer aux missions transversales nécessaires au sein des services
  - Participer à la mise en place de nouveaux projets
  - Participer ponctuellement à des missions de conduite d'opération voir de maîtrise d'œuvre en dehors de son périmètre

#### **ACTIVITES COMMUNES AU SERVICE / A LA DIRECTION**

- Participer aux missions transversales nécessaires au sein des services
- Participer à la mise en place de nouveaux projets
- Participer ponctuellement à des missions de conduite d'opération voir de maîtrise d'œuvre en dehors de son périmètre

#### Profil souhaité

#### **SAVOIRS**

- Maîtriser le cadre réglementaire des collectivités territoriales
- Maîtriser les techniques applicables aux domaines de l'hydroélectricité et des énergies renouvelables
- Disposer de connaissances en assainissement et eau potable (ouvrages, réseaux)
- Disposer de connaissances théoriques en hydraulique et/ou génie civil
- Maîtriser les règles de passation et d'exécution des marchés publics
- Maîtriser la réglementation de l'achat public sur la maîtrise d'ouvrage (loi MOP)
- Maîtriser la réglementation en matière d'environnement

#### **SAVOIRS FAIRE**

- Connaître et pratiquer la conduite de projet
- Maîtriser les logiciels de bureautique et posséder des notions de logiciels spécialisés (Autocad, Covadis)

- Disposer de capacités rédactionnelles
- Capacité à rendre compte
- Etre force de proposition
- Communiquer en s'adaptant aux différents interlocuteurs
- Sens des responsabilités

#### **SAVOIRS ETRE**

- Rigueur et organisation
- Capacités relationnelles
- Capacité à travailler en équipe et en transversalité
- Réactivité

## **LIEU DE TRAVAIL:**

La prise de service se fera : Syndicat mixte de l'Eau et de l'Assainissement

79 Rue Pierre et Marie Curie

31670 LABEGE

POSTE A POURVOIR: Dans les meilleurs délais