



## FICHE DE POSTE

### INGENIEUR.E ETUDES ET TRAVAUX

Le SMEMAC (Syndicat Mixte de l'Eau Morvan Autunois Couchois) a été créé le 1<sup>er</sup> janvier 2011 et regroupe 23 communes représentant 24 500 habitants.

Il assure, pour ces 23 communes, l'ensemble de la compétence eau potable (production, distribution, transport et stockage). L'exploitation est faite via un contrat d'affermage.

Sur ce territoire, il assure également en régie la compétence assainissement collectif (pour 14 communes) et assainissement non collectif (pour 6 communes).

Pour mener à bien ses missions, le SMEMAC dispose de 8 agents : 4 personnes affectées au service technique, 2 personnes à l'administratif, 1 directeur et 1 ingénieur.

Dans le cadre de l'évolution de son organisation interne, le SMEMAC recherche un.e ingénieur.e d'études et travaux.

#### IDENTIFICATION DU POSTE

Intitulé du poste :	Ingénieur.e études et travaux
Cadre d'emploi :	Ingénieur territorial
Responsable hiérarchique :	Directrice du SMEMAC

#### CONDITIONS D'EXERCICE DU POSTE

Lieu de travail :	<input checked="" type="checkbox"/> Bureau au siège du SMEMAC <input checked="" type="checkbox"/> Déplacements en Bourgogne-Franche-Comté <input checked="" type="checkbox"/> Déplacement sur des chantiers ou sur le terrain	
Fonction d'encadrement :	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Astreintes :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Agréments – Permis – Habilitations	<input checked="" type="checkbox"/> Permis de conduire B	

## MISSIONS ET TACHES AFFILIEES AU POSTE

<p>Mission générale :</p>	<p>En étroite collaboration avec la directrice, l'ingénieur.e pilote, réalise et/ou suit les études générales et techniques et les travaux dans les domaines de l'eau et de l'assainissement.</p> <p>L'ingénieur.e participe également à la mise en œuvre des actions d'organisation et de stratégie du Syndicat aux côtés de la directrice. Dans ce cadre, il/elle peut être amenée à la suppléer en cas d'absence, sur la base de délégations spécifiques.</p>
<p>Activités et tâches :</p>	<p><b><u>Dans le cadre de ses activités, l'ingénieur.e :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- réalise des études générales et réglementaires (plans d'alerte et d'intervention, étude de vulnérabilité, PGSSE...),</li> <li>- réalise des études techniques et des diagnostics (renouvellement du patrimoine, hydraulique...),</li> <li>- participe au suivi de la délégation de service public du service Eau Potable et des divers prestataires de service (maîtres d'œuvre,...),</li> <li>- développe et exploite le Système d'Information Géographique,</li> <li>- participe aux démarches nécessaires à la protection de la ressource en eau (DUP Périmètres de Protection, AAC, Contrat territorial de bassin...).</li> </ul> <p><b><u>Pour ce faire, l'Ingénieur.e :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- travaille en étroite collaboration avec l'ensemble des services, de manière transversale, et s'assure d'une bonne coopération entre les services</li> <li>- participe à l'élaboration du programme pluriannuel de travaux,</li> <li>- rédige les Rapports sur le Prix et la Qualité du Service (RPQS),</li> <li>- prépare et dépose les Dossiers de Demande de Subventions (DDS),</li> <li>- supervise les Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE), gère les consultations et l'analyse des offres,</li> <li>- procède au suivi financier et technique des marchés publics dont il a la charge,</li> <li>- rédige des tableaux de bords pour le suivi de ses missions,</li> <li>- évalue annuellement les budgets nécessaires à l'exercice de ses actions, et leur évolution</li> <li>- assure une veille juridique et réglementaire,</li> <li>- participe aux assemblées syndicales et à certaines réunions techniques (CCSPL, CDSP),</li> <li>- participe à une astreinte de décision.</li> </ul>

## PROFIL DE L'AGENT

Profil :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ingénieur.e expérimenté.e en collectivités territoriales ou bureau d'études.</li><li>- Formation requise : diplôme d'ingénieur ou équivalent, spécialisé.e dans les domaines de l'eau et/ou de l'assainissement.</li><li>- Excellente aptitude à la conduite de projets</li><li>- Bonne expérience dans le suivi de travaux eau et/ou assainissement</li><li>- Connaissance des outils cartographiques (SIG) et de modélisation hydraulique (leur maîtrise serait appréciée)</li><li>- Des connaissances sur les procédures environnementales en matière de protection de la ressource en eau seraient un plus</li><li>- Connaissance du code de la commande publique</li><li>- Des notions de comptabilité publique seraient un plus</li><li>- Capacités relationnelles éprouvées</li></ul>
----------	--

## CONDITIONS DE RECRUTEMENT

Recrutement :	Agent territorial titulaire ou contractuel de droit public
Rémunération :	Statutaire + régime indemnitaire + astreinte (si mobilisée) + CNAS
Poste à pourvoir le :	Dès que possible
Contact :	Mme Alissa GESTIN <a href="mailto:alissa.gestin@smemac.org">alissa.gestin@smemac.org</a> – 03.85.99.00.32
Candidature à adresser à :	Monsieur le Président Centre de gestion 71 <b>Pôle Mobilité Emploi</b> <b>Service Emploi-Recrutement</b> 6 rue de Flacé - 71018 Mâcon Cedex  Ou <a href="mailto:Emploi-Recrutement@cdg71.fr">Emploi-Recrutement@cdg71.fr</a>
Date limite de candidature :	15/12/2020