

Technicien Bureau d'études Assainissement (H/F)



Titulaire ou contrat de 3 ans



Chaumont (52)



Fin de publicité : 10/02/2024

<u>Temps de travail et fondement juridique :</u>	<u>Rémunération brute mensuelle :</u> Technicien	
<p>Temps de contrat : 39h/semaine</p> <p>Fondement juridique du candidat contractuel : Emploi n'ayant pu être pourvu par un fonctionnaire, les besoins des services ou la nature des fonctions justifiant le recours temporaire à un contractuel (article L332-8 disposition 2 du code général de la fonction publique, anciennement art. 3-3 disposition 2 loi 84-53)</p>	<p>Echelon 1 : 1 836,20 €</p> <p>R.I.F.S.E.E.P. : 442,00 €</p>	<p><i>Rémunération minimum basée sur la grille indiciaire des techniciens. Dans le cas où vous seriez retenu, une fiche financière vous sera transmise.</i></p>
<p><u>Missions du service – positionnement de l'agent :</u></p> <p>Placé(e) sous l'autorité du directeur, du directeur adjoint de l'environnement et de l'ingénierie du territoire, de l'ingénieur responsable du bureau d'études et du pilote et coordonnateur de l'activité assainissement, le titulaire du poste assure la réalisation des prestations, proposées par le conseil départemental, auprès des collectivités demanderesse dans le domaine de l'assainissement (collectif, non collectif et pluvial).</p>		
<p><u>Tâches confiées :</u> vous pouvez demander la fiche de poste complète à contact.recrutement@haute-marne.fr</p> <p><u>Gestion technique : (90%)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Appui technique opérationnel auprès des collectivités : rédaction de compte-rendu, de notes d'aide à la décision, de programme d'opération... ; ▪ Elaboration de cahiers des charges (études, petits travaux...), suivi des études et travaux... ; ▪ Suivi réglementaire dans le domaine de l'assainissement, conseil aux collectivités en matière de gestion technique et financière des services ; <p><u>Gestion administrative : (10%)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Participation à la rédaction du bilan annuel du service ; <p><u>Missions annexes :</u></p> <p>En complément de ces missions de base, le titulaire du poste :</p> <p>➤ dans le cadre de l'Offre Départementale d'Ingénierie Territoriale (ODIT), sera sollicité, autant que de besoins, dans le cadre d'un renfort de personnels, ou bien apporter son expertise dans le cadre de projet en lien avec les domaines de l'ODIT.</p>		
<p><u>Profil recherché :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance des marchés publics d'études, maîtrise d'œuvre et travaux, - Bonne connaissance des systèmes de traitement des eaux usées et de leur exploitation - Connaissances réglementaires dans le domaine de l'eau. - Connaissance concernant la gestion de l'eau (assainissement eaux usées et eaux pluviales, eau potable, voirie etc...). - Connaissance des problématiques de l'eau dans les bassins versants, - Maîtrise des indicateurs de qualité (physique, chimique, biologique, halieutique...) des eaux et des milieux, - <i>Nombreux déplacements sur tout le département,</i> - <i>Disponibilité,</i> - <i>Permis B obligatoire.</i> <p><u>Pourquoi nous rejoindre ?</u></p> <p>Les plus : Tickets restaurants, association amicale, contrat de groupe et participation mutuelle, prévoyance obligatoire et CNAS.</p> <p>Organisation de travail : Travail sur 5 jours en moyenne, 39h00, avec amplitude variable en fonction des obligations du service public. Horaires fixes : 09h00-11h30 14h15-16h45 et le vendredi 16h00. 17 jours RTT et 25 jours de congés annuels.</p> <p>Possibilité, sous réserve de nécessité de service d'effectuer 40 jours de télétravail sur 12 mois (versement d'une indemnité de télétravail) – Possibilité de versement du forfait mobilité durable.</p> <p style="text-align: right;"><u>Comment candidater ?</u></p> <p style="text-align: right;"><i>Vous pouvez demander la fiche de poste complète et adresser votre candidature à contact.recrutement@haute-marne.fr</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Lettre de motivation, curriculum vitae et recueil de consentement des données exigés.</i></p>		