

FICHE DE POSTE

Ingénieur d'Etat en Etudes et/ou Travaux en Hydraulique ou en Assainissement Liquide	
Nombre	<ul style="list-style-type: none"> Quatre (04) Postes
Missions	<ul style="list-style-type: none"> Etude, réalisation et développement des infrastructures en eau potable et en assainissement liquide ; Gestion du budget d'investissement des travaux d'AEP et d'assainissement ; Suivi technique, administratif et financier des projets d'AEP et d'assainissement liquide ; Assurer la conformité des ouvrages et des réseaux d'AEP et d'assainissement liquide réalisés aux normes en vigueur.
Activités et tâches principales	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la programmation et la réalisation du programme d'investissement dans le respect des normes, modalités d'action et procédures fixées ; Pilotage et suivi des projets d'AEP et d'assainissement liquide sur le périmètre d'action de la SDL ; Assurer la coordination avec les collectivités locales et les services de l'état pour la gestion des projets d'investissement ; Veiller au respect des dispositions du contrat de concession ECIs-SDL ; Participation aux différents travaux d'audit et de contrôle ; Contribuer à la réalisation des engagements contractuels et de l'élaboration et du suivi du budget ; Participer au déploiement et au respect des règles de sécurité ; Veiller au respect de la politique QHSE auprès de ses équipes.
Compétences Requises	<p>- Compétences métiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaissance des techniques de conduite des projets ; Compétence dans le domaine des études, de planification des projets d'AEP et d'assainissement liquide et de gestion budgétaire. <p>- Compétences générales :</p> <ul style="list-style-type: none"> Réactivité et rigueur ; Esprit d'écoute, capacité de dialogue et bonnes aptitudes de négociation ; Esprit d'équipe, confidentialité, bonnes qualités relationnelles, gestion efficace du temps ; Identification et résolution des problèmes ; Autonomie, innovation et force de proposition ; Faculté d'analyse, synthèse et d'initiative ; Esprit d'écoute et capacité de dialogue ; Capacité à gérer les conflits ; Avoir de bonnes capacités rédactionnelles. <p>- Autres compétences : Langues étrangères (Français, Anglais – Souhaitable -).</p>
Formation	Ingénieur d'Etat en Hydraulique ou en Génie civil ou en Hydromécanique ou en Génie de l'eau et de l'environnement (ou équivalent)
Expérience	Au moins Trois (03) années d'expérience professionnelle dans un poste similaire.