

Recrutement Plusieurs Postes

Un partenaire recrute plusieurs profils ci-dessous

- **Un Spécialiste en Génie Civil par groupe de site** : Ingénieur de niveau (BAC+5), ou équivalent avec au moins sept (7) ans d'expérience dans la conception et l'élaboration des dossiers techniques se rapportant aux ouvrages hydrauliques des systèmes d'AEP projets de taille similaire (un par groupe des sites) en Afrique subsaharienne ;

- **Un Ingénieur hydraulicien par groupe de site** : Un Ingénieur en Hydraulique ou équivalent ayant un diplôme (BAC +5) avec au moins sept (07) ans d'expérience dans des études hydrauliques des systèmes d'AEP et au moins deux (02) projets de taille similaire en Afrique subsaharienne (un par groupe des sites) ;

- **Deux Experts en traitement des eaux** : Ingénieur de niveau (BAC+5) en génie environnemental ou chimique, ou équivalent, avec au moins cinq (5) ans d'expérience dans la conception et l'optimisation de procédés de potabilisation maîtrisant les technologies de coagulation, floculation, filtration et filtration, et assurant le respect des normes de qualité et réglementations en vigueur ainsi que les meilleures pratiques et au moins deux (02) projets de taille similaire en Afrique subsaharienne (un pour la ville de Matadi et un pour le reste des sites) ; Un Expert Socio-économiste par groupe de site : de niveau (BAC + 5) en Economie ou diplôme équivalent avec au moins dix (10) ans d'expérience dont cinq (05) dans la réalisation d'étude et les évaluations socio-économiques, les animations et sensibilisation y compris les questions d'exploitation des ouvrages d'eau avec des connaissances dans le domaine institutionnel/ gestion/ exploitation/ ressources.

- **Un Spécialiste Electromécanicien par groupe de site** : Ingénieur électromécanicien ou équivalent ayant un diplôme (BAC+5) avec une spécialisation en énergies renouvelables et au moins dix (10) ans d'expérience dont cinq (05) dans le dimensionnement des équipements électromécaniques des systèmes d'AEP ;

- **Un Spécialiste en énergie photovoltaïque** : Un Ingénieur en énergies renouvelables ou équivalent ayant un diplôme (BAC+5), avec au moins dix (10) ans d'expérience dont cinq (05) dans le dimensionnement des systèmes photovoltaïques pour l'alimentation en eau potable avec au moins deux (02) projets similaires en Afrique subsaharienne ;

- **Un Spécialiste en Système d'information Géographique par groupe de site** : Spécialiste ayant un diplôme (BAC+5) en topographie, en Géomatique ou équivalent avec au moins cinq (05) ans d'expériences dans la modélisation topographique et cartographiques appliquées en hydraulique ;

- **Deux hydrogéologues** : Hydrogéologue ayant un diplôme (BAC+5) en géologie, hydrogéologie ou équivalent avec au moins dix (10) ans d'expérience dont cinq (05) dans les études hydrogéologiques pour les systèmes d'AEP avec au moins deux (02) projets similaires en Afrique subsaharienne. Au moins l'un des deux hydrogéologues doit être titulaire d'une formation complémentaire en géophysique et démontrer d'une solide expérience en diverse méthodes d'analyses géophysiques ;

- **Deux Experts Environnementalistes** : de niveau (BAC + 5) en Environnement ou diplôme équivalent avec une expérience d'au moins sept (07) ans dans la réalisation des études d'impacts environnementaux et sociaux des projets d'AEP (EIES, PGES, PAR...) avec au moins deux (02) projets similaires en Afrique subsaharienne. Il devra également avoir une connaissance approfondie des normes environnementales et sociales de la Banque mondiale et des lois et réglementations de la RDC en la matière. La connaissance du Tshiluba et/ou Kikongo est un atout

CV en format Banque Mondiale à envoyer à: jordan.basumbikwa.jb365@gmail.com