## FICHE DE POSTE

Intitulé du Poste	Ingénieur d'Etudes (H/F)
Nombre	Un (1) Poste Ville d'affectation Tanger
Missions et activités	<ul> <li>Rattaché au Directeur des Réalisations, l'Ingénieur d'Études assure la préparation, le suivi et la validation des études techniques nécessaires à la conception et à la réalisation des projets.</li> <li>Ses missions principales incluent:</li> <li>Préparer les Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE) pour les études et pour les travaux, incluant les études topographiques, géotechniques, le recours à des bureaux de contrôle et expertises;</li> <li>Suivre et valider les études techniques réalisées par les bureaux d'études externes ou internes</li> <li>Coordonner avec les différents intervenants: BET, architectes, gestionnaires de réseaux, autorités locales, communes, etc.;</li> <li>Participer, en coordination avec le BET et l'architecte, à la préparation des DCE travaux;</li> <li>Contrôler et valider les études techniques en conformité avec les normes et exigences réglementaires;</li> <li>Établir et suivre les décomptes liés aux prestations d'études et d'architecture;</li> <li>Assurer la coordination avec les chefs de projets lors de la réalisation des travaux pour garantir la conformité des études avec l'exécution;</li> <li>Préparer la situation mensuelle de gestion relevant des activités études;</li> <li>Participer aux expertises techniques et apporter un support technique lors de problématiques complexes.</li> </ul>
Compétences requises	<ul> <li>Maîtrise des techniques de génie civil appliquées à la voirie, bâtiments et infrastructures;</li> <li>Capacité à préparer, analyser et valider les DCE et études techniques;</li> <li>Connaissance des normes, standards et réglementations applicables aux projets d'infrastructures;</li> <li>Maîtrise des outils CAO/DAO et logiciels de calculs (AutoCAD, Covadis, ou équivalent);</li> <li>Compétences en coordination et communication avec différents acteurs du projet;</li> <li>Rigueur, organisation et capacité à gérer plusieurs dossiers simultanément;</li> <li>Esprit d'analyse, anticipation des problèmes et aptitude à proposer des solutions techniques adaptées.</li> </ul>
Formation	Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil ou équivalent.
Expérience	• Une première expérience dans le domaine des études techniques (voirie, bâtiments, infrastructures), au sein d'un Bureau d'Études Techniques (BET) ou d'une structure de maîtrise d'ouvrage, est fortement souhaitable

Ή,