

DIRECTION REALISATION ET NORMES

INTITULE DU POSTE :

INGENIEUR D'ETAT EN GENIE CIVIL

**INTITULE DU POSTE DU SUPERIEUR
HIERARCHIQUE :**

CHEF DE SERVICE ETUDES ET CONCEPTION

1. Finalité(s)

Sous le pilotage du Directeur de l'entité, l'ingénieur en génie civil est garant de :

- Vérifier les études de dimensionnement des structures des ouvrages ;
- Participer à l'examen et à la finalisation des dossiers d'exécution des appels d'offres en vue de leur approbation ;
- Assurer le suivi, le contrôle et la réception des prestations réalisées pour le compte de la société ;
- Valider les règlements des prestations ;
- Assurer la coordination entre les différents intervenants d'un même projet ;
- Veiller à la conformité des travaux exécutés avec les marchés et les plans approuvés ;
- Assurer la gestion comptable des marchés.
- Participer à l'examen et à la finalisation des dossiers d'exécution des appels d'offres relatifs aux différents projets et à leur approbation.

2. Missions

- Suivre et contrôler la réalisation des études techniques et des structures porteuses, en collaboration avec les intervenants ;
- Examiner les projets architecturaux sous l'angle structurel, en veillant à l'optimisation des solutions techniques pour une meilleure qualité et économie ;
- Contrôler et instruire les dossiers d'études techniques à toutes les phases du projet, en assurant leur cohérence avec la conception architecturale et le budget alloué ;
- Vérifier la régularité et la complétude des dossiers (plans, avant-métrés, rapports géotechniques, notices de sécurité, CPS, etc.) nécessaires à la bonne exécution des travaux ;
- Assurer la conformité des variantes architecturales et des réalisations avec les règles de résistance des matériaux et de béton armé ;
- Élaborer et finaliser les cahiers des prescriptions spéciales (CPS) et les critères de choix des bureaux d'études techniques (BET, BET SSI, BCT, laboratoires, etc.) ;
- Assurer le suivi et l'exploitation des rapports spécifiques (notamment sécurité incendie et études géotechniques) ;
- Examiner, valider et négocier les estimations, les prix hors bordereaux, les avenants aux études et aux travaux ;
- Élaborer les dossiers d'appel d'offres des lots gros œuvre et architecturaux, participer aux commissions d'ouverture des plis et aux commissions d'appels d'offres ;
- Suivre l'exécution des travaux sur site et veiller au respect des objectifs en termes de coûts, qualité et délais ;
- Organiser et participer aux réunions de chantier et de coordination avec les différents intervenants du projet ;
- Valider les plans d'exécution détaillés, les fiches techniques, les fiches d'agrément produits ainsi que les attachements et décomptes travaux ;
- Superviser le contrôle qualité des travaux en cours et veiller à la bonne exécution de la synthèse entre les différents lots ;
- Préparer les réceptions provisoires et définitives des travaux, en assurant la vérification des dossiers des ouvrages exécutés ;
- Suivre la levée des réserves, les vices cachés durant la période de garantie, et veiller à l'établissement des plans de récolement ;



Adresse : N°13, Bloc J, Secteur II
Rue Attannoub, Hay Riad, RABAT - Maroc
Tél : +212 537 798 303
Fax : +212 537 793 096
E-mail : contact@sonarges.ma

RC: 230573
IF : 3378429
Patente : 37900294
ICE : 00151156000048

- Établir les situations, les décomptes définitifs, la liquidation des marchés, et assurer la préparation des avenants travaux ;
- Assurer un appui à la maîtrise d'œuvre et aux entreprises pour résoudre les difficultés rencontrées ;
- Assister et coordonner avec les différents services internes pour le bon aboutissement des projets.

3. Relations internes et externes

Relations internes :	<ul style="list-style-type: none"> • Président du Directoire • Directions Centrales • Directions Régionales
Relations externes :	<ul style="list-style-type: none"> • Les Maîtres d'ouvrage délégués ; • Architectes • Cabinets, bureaux d'études, Entreprises et Autres prestataires, fournisseurs... ; • Autres ;

4. Profil

Formation de Référence : Diplôme Ingénieur d'état ou bac+5 en génie civil, diplômes délivrés par les écoles privées ou établissements étrangers doivent être accompagnés par des attestations administratives d'équivalence ;

Expérience : Minimum 5 Expérience en tant qu'ingénieur génie civil dans une société de renom.

5. Compétences

- Utilisation des logiciels de dimensionnement des ouvrages ;
- Utilisation des logiciels de pilotage des projets techniques ;
- Bonne connaissance en études et gestion des Projets ;
- Avoir des connaissances sur les normes, réglementation et procédures du métier ;
- Rigueur et sens de responsabilité ;

