



## La ou le Chef de service études ingénierie

### Positionnement hiérarchique (N+3)

- Directeur du pôle construction et patrimoine
- Directrice des études,

### Dépendants directs (N-1)

- Ingénieurs GC,
- Ingénieurs Électricité
- Ingénieurs fluides
- Techniciens
- Métreurs

### Missions du poste

- Élaboration des plans d'action opérationnels pour atteindre les objectifs assignés au service,
- Supervision, vérification, contrôle et validation des études architecturales et techniques ainsi que le suivi des projets de construction de la Fondation depuis leurs programmations jusqu'à l'approbation des dossiers de consultation des entreprises et l'approbation des marchés des travaux TCE,
- Piloter les études architecturales et techniques internes de la Fondation.

### Activités et tâches Principales

- La participation à l'élaboration des programmes physiques et du budget prévisionnel des opérations de construction en fonction des besoins de la Fondation lesquels sont soumis à la validation définitive de M. le Président ;
- La participation et la supervision des procédures légales pour le choix des intervenants agissant dans les études des projets de constructions ou d'aménagements et ce sur la base des cahiers de charges élaborés à cette fin dans le cadre de la réglementation en vigueur,
- La participation et la supervision de toutes opérations liant la Fondation aux différentes parties prenantes des projets (suivi et contrôle des missions des études, respect des termes des contrats, validation des honoraires, réception et validation des missions d'études, etc...),
- La responsabilité du management des projets pendant la phase Etudes techniques et architecturales,
- Diriger l'équipe de projet pour répondre aux exigences du besoin exprimé par la Fondation,
- Gérer l'interface entre les intervenants agissant dans les études des projets,
- S'assurer de la bonne exécution des prestations en conformité avec les exigences contractuelles,
- Assister aux réunions avec les équipes chargées des études architecturales et techniques et ce pour la validation des choix et des orientations stratégiques des projets exprimés et proposés par les parties prenantes,
- La participation, la supervision, la vérification et le contrôle ainsi que le suivi des études architecturales et techniques avec les équipes depuis la notification des ordres de services de commencement des études et jusqu'à leurs réception et délivrance des quitus d'approbation des études à l'entité chargée de la supervision et le suivi des travaux,
- Analyser les indicateurs de l'activité du service et évaluer en permanence la qualité de services et des prestations,
- Participer à titre délibératif, avec les équipes chargées des études aux choix des intervenants et des entreprises chargées des travaux avec la supervision et la participation aux travaux des différentes commissions,

- Assister les équipes chargées du suivi des travaux en cas d'études complémentaires s'avérant nécessaires en phase des travaux ou pour tout besoin lié aux études,
- La participation et la supervision de toutes opérations liant la Fondation aux différents organismes locaux jusqu'à l'aboutissement des dossiers liés à l'autorisation de construire et aux classements provisoires des édifices, le cas échéant, etc...
- La gestion administrative et financière des projets de construction pendant la phase études des projets,
- La validation des situations et des décomptes des différentes parties prenantes agissant dans les projets de constructions examinés et validés par les chefs de projets études,
- Le reporting systématique à la hiérarchie, avec une cadence convenue, des situations des avancements des études et celles comptables, et rédiger les rapports d'activités,
- L'élaboration de toutes tâches nécessaires à la réussite des projets demandées par l'hiérarchie,
- Veille sur les nouveautés en matière de conception des projets ou de matériaux à utiliser pouvant assurer durabilité et longévité des édifices.

### **Profil**

■ **Formation :**

Diplôme d'ingénieur en Génie Civil (spécialité bâtiments et ou ponts et chaussées ou équivalent) de grandes Écoles d'ingénieurs

■ **Expérience :**

Une expérience de 7 ans, avec preuves à l'appui (attestations de travaux), est nécessaire dans le domaine des études techniques de projets de construction de bâtiments en particulier dans un bureau d'études ou une administration publique ou Privée ou autre.

■ **Compétences techniques et humaines :**

- Bonne maîtrise du domaine lié aux études architecturales et techniques des projets de construction et d'une manière générale des spécialités de l'ingénierie ;
- Capacité d'écoute, de communication et d'adaptation avec un esprit d'initiative et de travail en équipe ;
- Personne sérieuse, dynamique et ayant une force de proposition de solutions techniques ;
- Maîtrise des différentes phases à suivre pour l'accomplissement des missions liées à l'élaboration des études architecturales et techniques ;
- Bonne connaissance de la Fondation et de son environnement ;
- Familiarité avec les environnements multiculturels et interaction avec les parties prenantes de diverses,
- Capacité à planifier, à gérer un budget et des ressources ;
- Maîtrise des outils de bureautique (traitement de texte, Excel, Ms Projets, DAO... ),
- Maîtrise des techniques rédactionnelles,
- Excellentes qualités humaines et relationnelles ;
- Aptitude au management d'équipes pluridisciplinaires ;
- Capacité à organiser et gérer plusieurs dossiers simultanément et à des stades d'avancement différents ;
- Rigueur et organisation pour structurer et faire avancer les projets initiés.