

# FICHE DE POSTE : CHEF DE PROJET SENIOR BATIMENT ET OUVRAGES D'ART

<b>Intitulé de poste</b>	Chef de Projet Senior Bâtiment et Ouvrages d'art	<b>Nb de Poste</b>	1
<b>Entité</b>	Direction Développement et Infrastructure		
<b>Responsable Hiérarchique</b>	Directeur Développement et Infrastructure		
<b>Description des principales activités</b>	<p><b>Préparation des projets :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participer à la définition du projet avec les parties prenantes internes et externes ;</li> <li>- Participer à la rédaction des conventions de partenariat et de financement du projet ;</li> <li>- Assurer le suivi des études Avant-Projet Sommaire APS du projet en collaboration avec des cabinets experts et bureaux d'études ;</li> <li>- Assurer la gestion et le suivi des études d'impact du projet (foncier et urbanisme, circulation, socioéconomique,);</li> <li>- Gérer les prestations de reconnaissance et déviation des réseaux publics);</li> <li>- Assurer le lancement des appels d'offres relatifs aux projets ;</li> <li>- Assurer le lancement des travaux préparatoires, le cas échéant, et en assurer le suivi et l'exécution ;</li> <li>- Préparer les différents supports de communication autour du projet (fiche technique, notes, ...);</li> </ul> <p><b>Phase définition et études du projet :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer la réalisation et la validation des différentes études (ED, APS, APD...) et en établir les termes de références et les cahiers des charges ;</li> <li>- Rédiger les cahiers des charges et gérer l'intervention des différents professionnels concernés par les études (architecte, BET, BC, sécurité incendie, topographe, laboratoire, Manager BIM, ...);</li> <li>- Participer à la sélection des professionnels (BET, architectes, entreprises ...) et participer à l'évaluation des offres techniques et financières ;</li> <li>- Définir les stratégies d'allotissements et les standards de la gestion de la qualité du projet</li> <li>- Identifier continuellement les nouveaux risques, les réévaluer, développer les plans de réponse et modifier en conséquence les plans de projet ;</li> <li>- Impliquer les différentes parties prenantes dans la définition et la conception du projet ;</li> <li>- Gérer l'autorisation de construire et les autres autorisations administratives.</li> </ul> <p><b>Phase exécution du projet :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer l'élaboration des plannings de communication et des estimations des projets pour les parties prenantes ;</li> <li>- Valider et suivre le planning d'exécution des travaux des différents corps d'état au regard des critères définis dans le cahier des charges ;</li> <li>- Assurer un pilotage opérationnel des projets en coordination avec les différents partenaires (MOER,BET...);</li> <li>- Gérer l'interface entre les différents intervenants du projet</li> <li>- Faire un reporting régulier sur chaque projet ;</li> <li>- Préparer rapports de suivi et respecter les fréquences de communication avec chaque partie prenante concerné par le projet ;</li> <li>- Effectuer une prévision des évolutions des coûts et des coûts finaux. Développer et appliquer les actions correctives ;</li> <li>- Piloter la clôture du projet : Vérifier la qualité, la conformité et le respect des délais de la réalisation par rapport au cahier des charges ;</li> <li>- Gestion anticipative des risques liés au projet.</li> </ul>		



<b>Profil requis</b>	<b>Formation</b>	Etre titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie Civil
	<b>Expériences</b>	Une expérience professionnelle minimale de 6 ans dans le domaine de la gestion des projets d'ouvrages d'art et Bâtiment en planification et réalisation.
	<b>Compétences techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maîtrise des procédures administratives et la réglementation des marchés publics ;</li> <li>▪ Maîtrise des référentiels techniques concernant les études et l'exécution des travaux ;</li> <li>▪ Maîtrise des techniques de construction des ouvrages et du contrôle de la qualité des matériaux de construction ;</li> <li>▪ Avoir de bonnes connaissances en calcul de structures et en géotechnique ;</li> <li>▪ Avoir de bonne connaissance des lots techniques et architecturaux est un atout substantiel ;</li> <li>▪ Maîtrise des outils de planification ;</li> <li>▪ Maîtrise des outils SIG et BIM est souhaitable ;</li> <li>▪ Compétences en gestion de projet et de coordination avec les parties prenantes internes et externes du projet.</li> </ul>
	<b>Compétences comportementales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Esprit d'engagement, d'investissement de collaboration avec les collègues et les partenaires externes ;</li> <li>▪ Disponibilité et gestion des urgences ;</li> <li>▪ Esprit d'équipe et Polyvalence ;</li> <li>▪ Organisation et Autonomie ;</li> <li>▪ Capacité d'adaptation et Résistance au stress.</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>		CDI

