

F1202

CHEF / CHEFFE DE CHANTIER



Emploi
cadre



Emploi stratégique
pour la Transition
écologique



Transition
numérique

Autres emplois décrits

- Assistant / Assistante chef de chantier
- Chef / Cheffe d'atelier en menuiserie
- Chef / Cheffe d'équipe gros œuvre
- Chef / Cheffe d'équipe travaux publics
- Chef / Cheffe de chantier bâtiment
- Chef / Cheffe de chantier du BTP
- Chef / Cheffe de chantier électricité
- Chef / Cheffe de chantier génie civil
- Chef / Cheffe de chantier génie climatique
- Chef / Cheffe de chantier gros œuvre
- Chef / Cheffe de chantier montage de structures métalliques
- Chef / Cheffe de chantier principal / principale
- Chef / Cheffe de chantier second œuvre
- Chef / Cheffe de chantier travaux publics
- Chef / Cheffe de chantier travaux publics et voirie
- Commis / Commise de chantier
- Construction manager
- Coordinateur / Coordinatrice de chantier
- Pilote de chantier
- Responsable construction
- Responsable de chantier
- Superviseur / Superviseuse de chantier

Définition

- Supervise tous les aspects du chantier, de la bonne réalisation des tâches jusqu'à la constitution des équipes.
- Assure la préparation et le suivi technique, coordonne les différents corps de métier.
- Ajuste et veille à la disponibilité des ressources de façon à respecter les délais de réalisation des travaux.

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible à partir d'un Bac+2 et une expérience de 5 ans minimum dans le domaine de la construction.
Cet emploi est également accessible aux jeunes diplômés issus d'écoles d'ingénieurs.

Certifications et diplômes :

- BTS, DUT, licences professionnelles avec une spécialisation en BTP (conduite de travaux, économie de la construction, génie civil...)
- Diplôme d'école d'ingénieurs avec une spécialisation travaux publics
- Master mention géoressources, géorisques, géotechnique
- Engins de chantier (CACES R 372)
- CACES R408 échafaudages de pied

Compétences

Savoir-faire

Construction	<p>Préparer l'exécution du chantier</p> <p>Définir et assurer la bonne implantation du chantier sur la zone de travaux suivant les plans d'exécution (marquage au sol, traçage de l'ouvrage, identification des réseaux, balisage)</p> <p>Identifier des moyens techniques et matériels pour un chantier</p> <p>Identifier les activités et contraintes des intervenants en les visualisant et les intégrant dans la maquette numérique</p> <p>Analyser et suivre les plans d'exécution transmis par le conducteur de travaux (plans, cadences, échéances de livraison, budget)</p> <p>Effectuer régulièrement les revues de chantier avec le conducteur de travaux afin de suivre l'avancement global du chantier</p> <p>Contrôler les calendriers d'avancement des travaux et effectuer les ajustements nécessaires au respect des délais et du budget engagé</p> <p>Coordonner le repli de tous les équipements et dispositifs du chantier</p> <p>Superviser le repli du chantier à la fin des travaux et la remise en état des lieux</p> <p>Réceptionner un ouvrage</p>
Prévention des risques	<p>Anticiper des dangers, problèmes ou besoins matériels et techniques</p> <p>Assister les équipes lors de la réalisation de tâches complexes ou en cas de problèmes majeurs</p> <p>Assurer la gestion administrative des incidents et des réajustements concernant l'exécution des travaux (rédaction de rapports, tenue du journal de chantier, envoi de courrier à destination du maître d'œuvre)</p> <p>Définir et mettre en oeuvre des protocoles de sécurité</p> <p>Faire respecter les règles du plan particulier de sécurité et de protection de la santé (PPSP)</p>
Management	<p>Planifier la production à court terme et estimer les besoins en matériel, en matériaux et en main-d'œuvre, afin de respecter les contraintes de coûts et de délais de réalisation</p> <p>Prévoir les besoins en recrutement (surtout en personnel intérimaire) en lien avec le conducteur de travaux</p> <p>Superviser la réalisation opérationnelle de plusieurs chantiers simultanément</p>
Communication	<p>Participer à un projet pluridisciplinaire</p> <p>Participer aux réunions préparatoires des chantiers avec les conducteurs de travaux et les ingénieurs d'études</p> <p>Prendre une décision et l'expliquer</p> <p>Préparer les réunions de chantier avec le conducteur de travaux et les chefs d'équipe afin de les sensibiliser aux aspects réglementaires et financiers du chantier</p> <p>Entretenir de bonnes relations avec les riverains et les différents intervenants présents dans l'environnement du chantier (autres corps de métier, autres entreprises de construction)</p>

Pilotage et maîtrise des coûts	Coordonner l'action des sous-traitants, de ses équipes et des autres corps de métier Participer au choix des fournisseurs (matériaux, matériel) Saisir les dépenses en fin de journée (utilisation des matériaux, location du matériel)
Qualité	Contrôler la qualité et la conformité d'un bâtiment, d'une infrastructure Contrôler un fond de fouilles, une tranchée ou un radier Veiller à l'application et au respect des règles en matière de sécurité du travail (port du casque...) et d'hygiène sur le chantier, ainsi que celles relatives à l'environnement (gestion des déchets, pollution sonore, etc.) Contrôler une habilitation spécifique
Gestion administrative et comptable	Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité Renseigner des supports de suivi d'activité
Stratégie de développement	Effectuer le suivi administratif (pointage...), définir les plannings et les affectations d'équipes au quotidien Fixer au quotidien les objectifs de production (qualité, respect des délais) aux chefs d'équipe et les aider en cas d'incidents (déplacement d'engins, rectification de métrés, etc.) Piloter la performance et la rentabilité d'une activité ou d'un projet Coordonner l'intervention des machines et des engins de chantier Proposer des ajustements au conducteur de travaux pour améliorer la rentabilité, tels que de nouveaux procédés ou matériaux
Organisation	Structurer, synthétiser des informations
Gestion des Ressources Humaines	Assurer l'intégration des nouvelles recrues (présentation aux équipes, formation à la sécurité...) Veiller à maintenir un climat social favorable
Gestion et contrôle	Comparer les écarts par rapport au budget prévisionnel et ajuster les commandes à J + 2 Utiliser les informations de la maquette numérique pour suivre les dépenses et garantir la cohérence des données
Maintenance, Réparation	Aménager un espace physique de stockage Superviser les opérations de maintenance du matériel (petit, gros outillages, machine) en lien avec le service matériel Organiser le stockage des matériaux, des éléments de structure et des éléments préfabriqués
Gestion des stocks	Définir des besoins en approvisionnement Veiller à l'approvisionnement en matériaux et à la commande de fournitures (petit outillage, location de matériel...)
Conseil, Transmission	Accompagner les équipes dans la prise en main des nouveaux outils numériques de chantiers et des nouvelles pratiques professionnelles : tablettes, etc
Protection des personnes et de l'environnement	Superviser l'évacuation et le recyclage des déchets du chantier
Conception	Optimiser des modes opératoires

Relation client	Apporter un appui technique aux équipes de chantier
Recherche, Innovation	Assurer la mise à jour de la maquette numérique sur les aspects concernés
Savoir-être professionnels	
Être à l'écoute, faire preuve d'empathie	
Faire preuve de leadership	
Faire preuve de réactivité	
Organiser son travail selon les priorités et les objectifs	
S'adapter aux changements	
Savoirs	
Domaines d'expertise	Architecture
	Building Information Modeling (BIM)
	Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
	Construction durable (Écoconstruction)
	Négociation
	Outils numériques de géoréférencement
	Résistance Des Matériaux (RDM)
	Topographie
Normes et procédés	Chiffrage/calcul de coût
	Droit du travail
	Législation sociale
	Modalités de sécurisation d'un chantier
	Normes de la construction
	Normes de qualité, hygiène, sécurité et environnement
	Normes sociales et environnementales (RSE)
Techniques professionnelles	Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé -PPSPS-
	Techniques de gestion de conflit
Produits, outils et matières	Utilisation d'appareils de mesure topographique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

Déplacements professionnels
Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives

Secteurs d'activité

-
- Bâtiment et travaux publics (BTP)
-