

F1202

CHEF / CHEFFE DE CHANTIER BÂTIMENT



Autres emplois décrits

- Assistant / Assistante chef de chantier
- Chef / Cheffe d'atelier en menuiserie
- Chef / Cheffe de chantier
- 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 second œuvre
- Chef de chantier principal / Cheffe de chantier principale
- Commis / Commise de chantier
- Construction manager
- Coordinateur / Coordinatrice de chantier
- Directeur / Directrice de chantier
- Pilote de chantier
- Responsable construction
- Responsable de chantier
- Superviseur / Superviseuse de chantier
- Technicien / Technicienne de chantier du BTP

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 diplôme de niveau Bac à Bac +3 et une expérience de 5 ans minimum dans le domaine de la construction.

Certifications et diplômes :

- CACES R408 échafaudages de pied
- Engins de chantier (CACES R 372)
- Titre professionnel chef de chantier aménagement finitions
- Titre professionnel chef de chantier gros oeuvre
- DEUST spécialité bâtiment et travaux publics
- BTS, DUT, licences professionnelles avec une spécialisation en BTP (conduite de travaux, économie de la construction, génie civil...)
- BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation
- Responsable Technique du bâtiment et travaux publics
- Installateur en équipements électriques (BM)
- Chef de chantier de constructions industrielles et d'ouvrages d'art
- Responsable de chantier bâtiment et travaux publics
- BTS bâtiment
- BUT spécialité génie civil, construction durable, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
- BUT spécialité génie civil, construction durable, parcours travaux bâtiment
- BUT spécialité génie civil, construction durable, parcours bureaux d'études conception
- Master mention géoressources, géorisques, géotechnique

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Définir et assurer la bonne implantation du chantier sur la zone de travaux selon les plans d'exécution (marquage au sol, traçage de l'ouvrage, identification des réseaux, balisage)
- Identifier des moyens techniques et matériels pour un chantier
- Analyser et suivre les plans d'exécution transmis par le conducteur de travaux (plans, cadences, échéances de livraison, budget)
- Assister les équipes lors de la réalisation de tâches complexes ou en cas de problèmes majeurs
- Veiller à l'application et au respect des règles d'hygiène, de sécurité (port du casque...), et environnement (gestion des déchets, pollution sonore, etc.) sur le chantier

- Gérer les commandes de fournitures et les stocks de matières premières

Management, Social, Soins

- Planifier la production, estimer les besoins en matériel, matériaux et main-d'œuvre, afin de respecter les contraintes de coûts et les délais de réalisation
- Effectuer le suivi administratif (pointages, etc.) et définir les plannings

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- 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
- 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)

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Coordonner les travaux avec d'autres corps de métier
- Saisir les dépenses en fin de journée (utilisation des matériaux, location du matériel)

Développement économique

- 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 mètres, etc.)
- Coordonner l'intervention des machines et des engins de chantier

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Préparer l'exécution du chantier
- Identifier les activités et contraintes des intervenants en les visualisant et les intégrant dans la maquette numérique
- Effectuer régulièrement les revues de chantier avec le conducteur de travaux afin de suivre l'avancement global du chantier
- Superviser le repli du chantier à la fin des travaux et la remise en état des lieux
- Réceptionner un ouvrage
- Apporter un appui technique aux équipes de chantier
- Anticiper des dangers, problèmes ou besoins matériels et techniques
- Définir et mettre en oeuvre des protocoles de sécurité
- Faire respecter les règles du plan particulier de sécurité et de protection de la santé (PPSP)
- 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 au maître d'œuvre)
- Contrôler la qualité et la conformité d'un bâtiment, d'une infrastructure
- Contrôler un fond de fouilles, une tranchée ou un radier
- Contrôler une habilitation spécifique
- 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

Transition numérique

préfabriqués

Management, Social, Soins

- Prévoir les besoins en recrutement en lien avec le conducteur de travaux
- Superviser la réalisation opérationnelle de plusieurs chantiers simultanément
- Assurer l'intégration des nouvelles recrues (présentation aux équipes, formation à la sécurité...)
- Veiller à maintenir un climat social favorable
- Accompagner les équipes dans la prise en main des nouveaux outils numériques de chantiers et des nouvelles pratiques professionnelles : tablettes, etc

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Participer à un projet pluridisciplinaire
- Participer aux réunions préparatoires des chantiers avec les conducteurs de travaux et les ingénieurs d'études
- Prendre une décision et l'expliquer
- Structurer, synthétiser des informations

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Collaborer avec les fournisseurs pour obtenir les pièces nécessaires
- Renseigner des supports de suivi d'activité
- 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
- Superviser l'évacuation et le recyclage des déchets du chantier

Transition numérique

Transition écologique

Développement économique

- Piloter la performance et la rentabilité d'une activité ou d'un projet
- Proposer des ajustements au conducteur de travaux pour améliorer la rentabilité, tels que de nouveaux procédés ou matériaux
- Contrôler les calendriers d'avancement des travaux et effectuer les ajustements nécessaires au respect des délais et du budget engagé

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Assurer la mise à jour de la maquette numérique sur les aspects concernés

Transition numérique

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
- Être ouvert aux changements

Savoirs

Domaines d'expertise

- Architecture
- Building Information Modeling (BIM)
- Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO)
- Construction durable (Ecoconstruction)
- Techniques de négociation avancées
- Outils numériques de géoréférencement
- Résistance Des Matériaux (RDM)
- Topographie
- Chiffrage et calcul de coût

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

Normes et procédés

- 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)
- Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS)

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Techniques de gestion de conflits

Produits, outils et matières

- Utilisation de GPS et cartes topographiques

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En extérieur
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Sur chantier



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)