

F1207

CHEF / CHEFFE D'ÉQUIPE TRAVAUX PUBLICS



Autres emplois décrits

- Adjoint / Adjointe technique des travaux publics

Définition

Le chef d'équipe travaux publics exerce son métier sur le terrain, sous la responsabilité du chef de chantier et organise au quotidien les tâches de son équipe sur un chantier ou une partie du chantier.

- Coordonne et contrôle les travaux de l'équipe dont il a la responsabilité
- Prépare et réalise (ou fait réaliser) le chantier en fonction des contraintes et des obstacles du terrain
- Suit l'avancement des travaux et en vérifie la qualité
- Assiste à la réception des travaux à la fin du chantier et veille à la remise en état des abords
- Supervise et anime l'équipe d'un point de vue technique et organisationnel et veille au climat de travail et à la transmission des savoir-faire

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac professionnel minimum dans le secteur des travaux publics et une expérience dans le domaine.

En fonction des chantiers, des habilitations spécifiques peuvent être nécessaires pour la manipulation sécurisée des installations électriques et le travail en hauteur par exemple.

Des certificats d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES) peuvent être demandés pour l'utilisation d'engins de chantier.

Certifications et diplômes :

- Bac pro travaux publics

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)
- Organiser les opérations à réaliser en vue de respecter les délais et les contraintes des chantiers
- Effectuer régulièrement les revues de chantier avec le conducteur de travaux afin de suivre l'avancement global du chantier
- Réceptionner les matériaux en vue d'organiser la production
- Mettre en place les dispositifs de sécurité, aménager les voies d'accès

Management, Social, Soins

- Participer à la constitution des équipes et répartir le travail en fonction des aptitudes et des habilitations de chacun

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Identifier les tâches pouvant avoir un impact environnemental et proposer des mesures préventives

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Transmettre les règles et consignes à son équipe et s'assurer de leur compréhension

Savoir-faire secondaires



Production, Construction, Qualité, Logistique

- Participer à l'évaluation des moyens à mettre en œuvre pour l'exécution de l'ouvrage (hommes, engins, outillages, approvisionnements)
- Préparer l'intervention et installer le chantier
- Analyser et suivre les plans d'exécution transmis par le conducteur de travaux (plans, cadences, échéances de livraison, budget)
- S'assurer du respect des techniques de mise en œuvre ou de réalisation spécifiques au chantier (génie civil, VRD, routes, voies ferrées, ...)
- Apporter un appui technique aux équipes de chantier
- Contrôler l'état d'avancement des travaux
- Réaliser et transmettre les relevés de chantier journaliers au chef de chantier
- Superviser le repli du chantier à la fin des travaux et la remise en état des lieux
- Apporter des éléments participant à l'établissement des plans de récolement
- Respecter le planning prévu dans l'exécution des tâches
- Effectuer la réception des travaux avec le client
- Collaborer avec d'autres corps de métier
- Assurer la remise en état du site
- Définir des besoins en approvisionnement
- Gérer le stock de matériel nécessaire à l'activité de l'équipe et passer commande auprès des fournisseurs
- Surveiller le respect des normes de sécurité
- Assurer la sécurité sur le chantier
- Vérifier que les équipements et matériels utilisés ont été contrôlés et que les ouvriers portent bien les équipements de sécurité
- Etablir le planning et fixer les méthodes d'exécution du chantier
- Analyser les incidents techniques et proposer des améliorations
- Contrôler la conformité d'exécution des ouvrages



Management, Social, Soins

- Coordonner l'activité d'une équipe
- Organiser et contrôler l'activité d'équipes selon les priorités et les aléas
- Contrôler l'application du plan de travail
- Evaluer les performances des équipes
- Gérer les conflits internes et proposer des solutions
- Prévoir les besoins en recrutement en lien avec le conducteur de travaux
- Effectuer le suivi administratif (pointages, etc.) et définir les plannings



Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Choisir des matériels et matériaux prenant en compte les exigences environnementales
- Favoriser le réemploi ou le recyclage des matériaux récupérés
- Superviser l'évacuation et le recyclage des déchets du chantier
- Réaliser le reporting de son activité

Transition écologique

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assister aux réunions de chantier
- Effectuer un reporting régulier à la hiérarchie
- Rendre compte de son activité
- Décrire un problème relatif à son activité et ses solutions pratiques
- Réagir face à l'imprévu et être force de proposition en cas de dysfonctionnement
- Rapporter les incidents et anomalies rencontrés
- Utiliser des outils de communication numérique
- Agir rapidement en cas d'incident
- Organiser sa journée en tenant compte de l'environnement de travail (équipe, matériaux, matériel, météo, ...) et des priorités
- Planifier et adapter son activité en régulant celle des autres
- Proposer un ajustement des moyens (humains et techniques)
- Alerter les interlocuteurs concernés par des dysfonctionnement ou des risques

Transition numérique

Développement économique

- Assister le client dans la réception de chantier

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels de modélisation et simulation

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre ouvert aux changements
- Etre à l'écoute, faire preuve d'empathie

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Travaux publics, génie civil**
- Rendement des engins de chantiers
- Planification des besoins en approvisionnement
- Construction durable (Ecoconstruction)
- Topographie
- Logiciels métiers
- Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO)
- Utilisation de logiciels de métré

Transition écologique

Transition numérique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Techniques de planification
- **Techniques de reporting de chantier**
- Techniques de gestion de conflits

Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- Normes de qualité, hygiène, sécurité et environnement
- Normes de sécurité sur les chantiers
- Normes de la construction

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Matériaux de construction
- **Gestion des équipements de chantier**
- Utilisation d'équipements mécanisés
- Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse, ...)
- Utilisation de GPS et cartes topographiques

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En extérieur
- Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
- Sur chantier



Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
- Travail en journée
- Travail les week-ends et jours fériés



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)
- Énergie
- Environnement