

# F1206

## CHEF / CHEFFE D'ÉQUIPE BÂTIMENT

### Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe d'équipe chauffagiste
- Chef / Cheffe d'équipe chauffagiste
- Chef / Cheffe d'équipe d'électriciens monteurs réseaux
- Chef / Cheffe d'équipe de couvreurs
- Chef / Cheffe d'équipe électricien
- Chef / Cheffe d'équipe en agencement
- Chef / Cheffe d'équipe en construction métallique
- Chef / Cheffe d'équipe en étanchéité
- Chef / Cheffe d'équipe en pose de charpentes bois
- Chef / Cheffe d'équipe en pose de menuiseries
- Chef / Cheffe d'équipe en pose de miroiterie
- Chef / Cheffe d'équipe gros œuvre
- Chef / Cheffe d'équipe peinture
- Chef d'équipe canalisateur / Cheffe d'équipe canalisatrice
- Chef d'équipe carreleur / Cheffe d'équipe carreleuse
- Chef d'équipe coffreur / Cheffe d'équipe coffreuse
- Chef d'équipe dépanneur / Cheffe dépanneuse d'installations sanitaires
- Chef d'équipe dépanneur / Cheffe dépanneuse de chaudières domestiques
- Chef d'équipe ferrailleur / Cheffe d'équipe ferrailleuse du BTP
- Chef d'équipe maçon / Cheffe d'équipe maçonne
- Chef d'équipe plombier / Cheffe d'équipe plombière
- Chef d'équipe solier-moquettiste / Cheffe d'équipe solière-moquettiste

### Définition

Le Chef d'équipe bâtiment orchestre les opérations sur les chantiers de construction ou rénovation de bâtiments pour en garantir l'efficacité et la sécurité.

- Organise les postes de travail et répartit les activités au sein de l'équipe
- Supervise et coordonne le travail de l'équipe sur un chantier ou une partie de chantier
- Assure la liaison entre son équipe et le chef de chantier
- Veille au respect des délais, de la qualité du travail et des normes de sécurité
- Contrôle régulièrement l'avancement des travaux et propose des ajustements si nécessaire
- Peut assister à la réception des travaux en fin de chantier

# Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP minimum dans le secteur de la construction et une expérience significative dans un des domaines du gros œuvre ou du second œuvre.

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 manutention ou de chantier.

## Certifications et diplômes :

- Bac pro aménagement et finition du bâtiment
- BTS bâtiment
- Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité R486 plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP) catégorie A PEMP du groupe A à élévation verticale de type 1 ou 3
- Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité R486 plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP) catégorie C conduite hors-production des PEMP des catégories A ou B
- Montage, utilisation et démontage des échafaudages de pied (R408) - personnels travaillant sur les échafaudages
- Montage, utilisation et démontage des échafaudages roulants (R457)
- Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité R486 plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP) catégorie B PEMP du groupe B à élévation multidirectionnelle de type 1 ou 3
- Titre professionnel chef d'équipe gros oeuvre
- Licence pro mention métiers du BTP : bâtiment et construction
- Licence pro mention métiers du BTP : génie civil et construction
- Licence pro mention métiers du BTP : travaux publics
- Titre professionnel chef d'équipe en aménagement finitions

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux



#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Organiser les opérations à réaliser en vue de respecter les délais et les contraintes des chantiers
- Contrôler l'état d'avancement des travaux
- Superviser le repli du chantier à la fin des travaux et la remise en état des lieux
- Définir des besoins en approvisionnement
- Assurer la sécurité sur le chantier

## Management, Social, Soins

- Coordonner l'activité d'une équipe
- Effectuer le suivi administratif (pointages, etc.) et définir les plannings

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Effectuer un reporting régulier à la hiérarchie

## Savoir-faire secondaires

### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser et suivre les plans d'exécution transmis par le conducteur de travaux (plans, cadences, échéances de livraison, budget)
- Préparer l'intervention et installer le chantier
- Effectuer régulièrement les revues de chantier avec le conducteur de travaux afin de suivre l'avancement global du chantier
- Effectuer la réception des travaux avec le client
- Collaborer avec d'autres corps de métier
- Monter ou démonter un échafaudage
- Apporter un appui technique aux équipes de chantier
- Acheminer les matériaux et matériels jusqu'au chantier
- Réceptionner les matériaux en vue d'organiser la production
- Gérer le stock de matériel nécessaire à l'activité de l'équipe et passer commande auprès des fournisseurs
- Utiliser des équipements de manutention en toute sécurité
- Superviser les opérations quotidiennes
- Surveiller le respect des normes de sécurité
- Contrôler un équipement ou matériel de sécurité (EPI, harnais...)
- Etablir le planning et fixer les méthodes d'exécution du chantier
- Analyser les incidents techniques et proposer des améliorations
- Superviser le nettoyage et la maintenance des équipements
- Gérer les incidents et les problèmes techniques
- Contrôler la qualité du produit fini

## Management, Social, Soins

- Planifier l'affectation des équipements et des équipes
- Répartir les postes 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
- Assurer l'intégration des nouvelles recrues (présentation aux équipes, formation à la sécurité...)
- Assurer la formation technique des équipes
- Accompagner les équipes dans la prise en main des nouveaux outils numériques de chantiers et des nouvelles pratiques professionnelles : tablettes, etc

Transition numérique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Favoriser le réemploi ou le recyclage des matériaux récupérés
- Superviser l'évacuation et le recyclage des déchets du chantier
- Renseigner des supports de suivi d'activité
- Informer le client sur les conditions de réalisation d'une commande

Transition écologique

Transition écologique

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assister aux réunions de chantier
- Développer l'esprit d'équipe
- 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 sur le chantier

Transition numérique

## Développement économique

- Assister le client dans la réception de chantier

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels de modélisation et simulation
- Utiliser des équipements de communication

Transition numérique

## Savoir-être professionnels

---

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre ouvert aux changements

## Savoirs

---

### Techniques professionnelles

- Techniques associées au BTP
- Techniques de planification
- Techniques de reporting de chantier
- Techniques de gestion de conflits

## Domaines d'expertise

- Planification des besoins en approvisionnement
- Construction durable (Ecoconstruction)
- Amélioration énergétique des bâtiments
- Logiciels métiers
- Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO)
- Utilisation de logiciels de métré

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Transition numérique

## Normes et procédés

- **Lecture de plans et de schémas**
- Normes de qualité, hygiène, sécurité et environnement
- **Normes de sécurité sur les chantiers**
- Planification des tâches et gestion des priorités
- **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, ...)

# Contextes de travail



## Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier
- 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 en journée
- Travail le samedi
- Travail les week-ends et jours fériés



## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Travailleur indépendant

## Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)