

Contremaître/-esse construction BF

diriger, guider, planifier, surveiller, contrôler, calculer

Les contremaîtres et contremaîtresses construction assument une fonction de direction dans les entreprises de bâtiment ou de génie civil et représentent les intérêts de l'entreprise de construction sur le chantier. Ils gèrent jusqu'à 20 employés et sont responsables de l'exécution rapide et professionnelle des travaux.

Ils travaillent en étroite collaboration avec le responsable du site et déterminent la séquence de travail spécifique avec lui. Ce faisant, ils planifient l'utilisation économique du personnel, des stocks, des matériaux et des services externes, en tenant compte de la disponibilité et des conditions générales. Ils distribuent

les différentes tâches aux employés, leur donnent des instructions et contrôlent si le travail est effectué de manière professionnelle. Ainsi, ils veillent à ce que tout se passe bien sur le chantier.

Ils s'occupent du respect des normes et des règlements de construction ainsi que des ordonnances de protection de l'environnement et effectuent des contrôles de qualité. Ils veillent également à ce que les règles de sécurité au travail et de protection de la santé soient respectées. La formation des jeunes constitue aussi une partie importante et passionnante de leur travail.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin qu'un bâtiment peut être construit conformément aux idées et aux spécifications de l'architecte et de l'ingénieur, le contremaître construction respecte strictement les plans du bâtiment.
- ▶ Afin que les travaux se déroulent bien en toute sécurité, la contremaîtresse construction organise les machines et les outils pour le chantier et planifie l'affectation du personnel.
- ▶ Afin que le contremaître construction puisse coordonner les processus de construction, il enregistre toutes les données dans l'ordinateur, collecte les factures externes et rédige des rapports de travail.
- ▶ Afin que les apprentis apprennent à utiliser les machines de construction sur le chantier, la contremaîtresse construction s'assure qu'ils ont la possibilité de faire cela en toute sécurité.

Les faits

Admission

- En passant l'examen:
- Formation de base de maçon/ne CFC, d'opérateur/-trice de sciage d'édifice CFC ou dans la construction de voies de communication ou titre équivalent dans le secteur de la construction avec au moins 5 ans de pratique professionnelle sur des chantiers, dont 2 ans dans une fonction de conduite, ou
 - autre CFC ou titre équivalent avec au moins 6 ans de pratique professionnelle sur des chantiers, dont 2 ans dans une fonction de conduite, ou
 - diplôme de niveau tertiaire avec au moins 2 ans de pratique professionnelle dans une fonction de conduite sur les chantiers.

Formation En règle générale 1 an de formation à temps plein ou 1½ à 2 ans en cours d'emploi, selon le prestataire et le modèle de formation. Remarque: Les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs

Les contremaîtres et contremaîtresses construction assument une fonction importante sur le chantier de construction. Ils savent toujours ce qui se passe où et êtes donc la personne de contact la plus importante – un sentiment agréable.

Les aspects négatifs

Plus le chantier est grand, plus il y a des choses à organiser et à coordonner. Mais cela signifie aussi qu'il y a plus de choses qui peuvent mal tourner.

Bon à savoir Les professionnels travaillent soit dans le domaine de la construction de bâtiments, soit dans celui du génie civil. Les défis ne sont pas très différents, mais la majorité des tâches se déroulent ou bien au-dessus ou bien au-dessous du sol. Dans le génie civil, il y a principalement des travaux d'excavation. L'organisation du chantier, la prudence et les mesures de sécurité sont particulièrement importantes dans ce poste.

Profil requis

	avantageux	important	très important
compréhension rapide	■		
conscience de la qualité	■	■	
constitution robuste	■		
flexibilité	■	■	
intérêt pour le travail pratique, intérêt pour la construction	■	■	■
orientation vers les solutions	■	■	
qualités de dirigeant	■	■	
sens des responsabilités	■	■	
sensibilité aux dangers	■	■	
talents organisationnels	■	■	■

Plans de carrière

Ingénieur/e HES en génie civil (Bachelor)
Technicien/ne ES conduite des travaux (diplôme fédéral)
Entrepreneur/-euse-construction DF (diplôme fédéral)
Contremaître/-esse construction BF
Maçon/ne CFC, opérateur/-trice de sciage d'édifice CFC, formation dans la construction de voies de communication ou titre équivalent(voir admission)