

Entrepreneur/-euse-construction DF

diriger, planifier, surveiller, contrôler, calculer

Les entreprises de construction sont responsables du bâtiment, du génie civil et de la construction de voies de communication. Leur gestion relève des mains expertes d'entrepreneurs et entrepreneuses-construction pour les questions techniques, commerciales et de personnel.

Ils dirigent leur propre entreprise ou sont directeurs d'une entreprise de construction. Ils sont les interlocuteurs et les organisateurs idéaux pour tous les types de projets de construction et traitent avec les architectes, les partenaires commerciaux, les maîtres d'ouvrage et les ad-

ministrations. Ils répondent aux appels d'offre, planifient et organisent de façon optimale les équipes et les machines, surveillent l'ensemble de la construction et veillent au respect des délais, de la préparation à la réception finale. Toutefois, les entrepreneurs-construction ont également des compétences en matière de gestion d'entreprise. Par conséquent, en plus de leurs responsabilités sur le chantier, ils s'occupent également des tâches de planification, de marketing et de gestion, de l'assurance qualité et des questions de personnel.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que l'entrepreneur-construction suive l'évolution des techniques de construction et la numérisation du secteur de la construction, il s'informe régulièrement ou suit des cours de formation continue.
- ▶ Afin que le processus de construction d'un nouveau bâtiment soit clairement organisé, l'entrepreneur-construction coordonne un nombre suffisant de personnel qualifié ainsi que les machines et équipements de construction nécessaires.
- ▶ Afin que l'entrepreneuse-construction puisse éviter que les retards dus à une livraison tardive des matériaux de construction n'entraînent un arrêt de la construction, elle reprogramme les travaux sur le chantier.
- ▶ Afin que l'entrepreneuse-construction puisse accompagner l'inspection du bâtiment dans les délais prévus, elle organise une réunion avec le client et l'architecte au moment opportun.

Les faits

Admission En passant l'examen:
a) CFC d'une profession de la construction et 5 années d'expérience professionnelle en tant que conducteur/-trice de travaux dans une entreprise de construction ou b) brevet fédéral de contremaître/-sse dans le bâtiment ou le génie civil et 4 années d'expérience professionnelle en tant que conducteur/-trice de travaux dans une entreprise de construction ou c) diplôme de technicien/ne ES en conduite ou en planification des travaux, titre HES ou EPF d'ingénieur/e ou d'architecte et 2 ans d'expérience professionnelle en tant que conducteur/-trice de travaux dans une entreprise de construction et d) les certificats de réussite des modules ou équivalence.

Formation 2 ans de cours modulaires, en cours d'emploi. La formation comprend un cours préparatoire et des modules obligatoires qui sont sanctionnés par un examen de module. Il y a également des modules optionnels. Remarque: Les frais de cours sont

partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs Il faut vraiment être un véritable maître si l'on veut réussir dans cette profession. On est mis au défi aussi bien au bureau que sur le chantier. Ce n'est pas toujours facile, mais c'est récompensé par une grande satisfaction.

Les aspects négatifs Beaucoup de choses peuvent mal tourner dans le processus des projets de construction. Il faut faire preuve de souplesse et d'ingéniosité lorsque les matériaux ne sont pas livrés, que le personnel n'est pas disponible ou qu'une tempête paralyse le chantier.

Bon à savoir Une bonne partie de la journée de travail est consacrée à l'obtention de commandes. Pour ce faire, il faut présenter le projet de construction de manière convaincante au client, calculer les coûts et obtenir des offres. La satisfaction des deux parties détermine en définitive le succès de l'entreprise de construction.

Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité à s'imposer	■		
capacité de communiquer, compétences en négociation	■	■	
compétences commerciales, intérêt pour la construction	■	■	■
connaissances en informatique	■		
imagination spatiale	■	■	■
orientation vers les solutions	■	■	
qualités de dirigeant	■	■	
sens des responsabilités	■	■	
sensibilité aux dangers	■		
talents organisationnels	■	■	■

Plans de carrière

