



Organiser et gérer ses chantiers de A à Z

Le responsable de chantier, ou chef de chantier, est un maillon très important dans la chaîne de la réalisation d'un projet. Il constitue la charnière entre les équipes de production et la direction technique de l'entreprise. Il doit pouvoir gérer le chantier au jour le jour tant du point de vue des matériaux et du matériel que du point de vue des ressources humaines. Il veille également à la qualité du travail et au respect des délais.

EMEC vous propose, à vous professionnels de la construction, d'approfondir et de systématiser vos connaissances en matière de direction de chantier par une formation concrète et pratique.

Au programme (40h):

➔ Module 1 : Préparation du chantier

Savoir lire et interpréter un devis (sur base de l'interprétation du cahier des charges, du devis, et des plans).

Gestion des différents documents administratifs et techniques obligatoires ou spécifiques au chantier (journaux de travaux, journal de pointage, bons de commande, plan de sécurité).

Evaluation, préparation et organisation du chantier avec les différents intervenants : maîtres d'ouvrage, architectes, sous-traitants, fournisseurs, administrations publiques ... avant le début du chantier.

➔ Module 2 : Organisation du chantier et du travail d'équipe

Installation du chantier.

Application et anticipation du planning des travaux.

Planification de l'approvisionnement.

Réception, stockage et contrôle des approvisionnements.

Gestion des tâches et de l'équipe.

Planification de l'intervention des sous-traitants.

Supervision de l'application des normes de sécurité, de qualité et d'environnement sur base de la législation en vigueur.

➔ Module 3 : Gestion des ressources humaines et techniques de communication

Direction et motivation des ouvriers en fonction d'objectifs prédéfinis.

Gestion des relations, des conflits et du stress.

Techniques de communication interne.

➔ Module 4 : Exécution des tâches de fin de chantier

Exécution des dernières finitions techniques et administratives, préparation des réceptions provisoires et définitives.

Veiller à la sécurité post-construction.

Préparation de la traçabilité du chantier et du reporting : relevé et archivage des modifications du projet initial et des événements intervenus durant le chantier.

Frais d'inscription : 800 €

Aides au financement :



Formation agréée chèque-formation de la Région wallonne



Formation agréée FFC (ouvriers CP 124).



Formation agréée Cefora (employés de la CP 218)



Ristourne de 20% aux entreprises affiliées à la CCW

Objectifs de la formation :

Au terme de la formation, les participants seront à même de :

- Superviser l'installation du chantier, la livraison et la réception des engins et des matériaux.
- Organiser le travail à partir des plans, du cahier des charges et des consignes de l'architecte.
- Coordonner et définir l'intervention des différents corps de métier présents sur le chantier.
- Veiller au bon respect des ordres et de la législation, particulièrement en matière d'environnement.
- Veiller au respect des délais d'exécution et définir les volumes d'heures et de main d'œuvre nécessaires.
- Gérer et consulter la documentation technique.
- Rédiger les répartitions et les comptes rendus des réunions de chantier.
- Tenir à jour la fiche signalétique et historique du chantier.

Public-cible:

La formation s'adresse aux professionnels de terrain de la construction : patrons et employés ou ouvriers en charge de diriger des chantiers ou souhaitant progresser pour prendre plus de responsabilités. Elle peut également utilement compléter la formation de gradués en construction, ou encore d'ingénieurs techniciens.

Inscriptions

Reportez-vous au bulletin d'inscription annexé ! Une fois celui-ci dûment complété, daté et signé, renvoyez-le à EMEC par courrier, mail ou fax.



CONTACTS EMEC

Monique Blavier

Sophie Schröder

• rue de Wallonie, 21

4460 Grâce-Hollogne

• Tél. : 04/247 68 96

04/247 68 95

• GSM : 0495/58 17 84

• Fax : 04/247 68 98

• Courriel : info@emec.be

www.emec.be

Membres fondateurs d'EMEC :



Avec la collaboration de :



L'EMEC remercie pour leur soutien:

