

# LA PRÉPARATION ET L'ORGANISATION D'UN CHANTIER

**Dates et durée à convenir**

**Lieu à convenir**

Contactez nous pour obtenir un devis personnalisé

## OBJECTIFS

- Maîtriser la préparation du démarrage du chantier.
- Savoir établir le programme d'exécution et les documents de suivi du chantier.
- Être en mesure de constituer les équipes, répartir le travail, organiser l'approvisionnement du chantier.

## LES + DE VOTRE FORMATION

- Formation pratique et opérationnelle

## PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs, Responsables de chantiers, Chefs d'équipe.

## BON À SAVOIR

- Cette session peut être complétée par la formation : Le suivi des travaux et la gestion du chantier.
- Exemple de programme réalisable en 5 jours

## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

### Module 1

#### La préparation du démarrage du chantier

- La préparation du programme d'exécution : organigramme, installation, listes matériel, personnel, provenance des approvisionnements, jalons, rendements, planning, échéanciers, etc.
- La préparation des documents d'exécution.
- La sécurisation des chantiers.



présentiel ou @learning

### Module 2

#### L'organisation du chantier

- La constitution des équipes en fonction des types de travaux à réaliser :
- la mobilisation des ressources internes à l'entreprise,
- le recrutement des personnes complémentaires,
- la répartition des moyens entre les équipes.
- L'ordonnancement des travaux en fonction des plannings et des moyens :
- la détermination de l'ordre logique d'exécution des tâches,
- l'affectation des équipes aux tâches,
- la répartition du travail entre les équipes,
- la distribution du travail en fonction des moyens et des tâches à exécuter,
- la détermination des objectifs de production attendus des équipes,
- la passation d'ordres, d'instructions.
- L'approvisionnement du chantier :
- la planification des approvisionnements,
- le lancement/suivi des commandes matériaux, consommables,
- le contrôle les approvisionnements.
- La recherche des matériaux :
- l'identification des emprunts,
- les distances de transport,
- la vérification de la conformité des matériaux par rapport aux spécifications.



présentiel ou @learning

**Pré-requis :** Avoir occupé ou occuper un poste en lien avec le thème de la formation