

CHEF D'ÉQUIPE GO MODULE 2

DÉFINITION DES MODES OPÉRATOIRES

FORMATION

OBJECTIFS DE FORMATION

Être capable de définir le ou les modes opératoires :

- Phasage,
- Cycles de travail,
- Analyse des techniques d'exécution

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salles de cours équipées (vidéoprojecteur), fourniture de livret stagiaire, mise en situation et étude de cas, compte-rendu de formation et d'évaluation.

PROGRAMME

PROGRAMME

PHASE 1 - INTERVENTION DES EXÉCUTANTS, GRAPHIQUE DES EFFECTIFS :

- Déterminer et évaluer le nombre d'ouvriers jour par jour sur le chantier pour l'ensemble des tâches à réaliser.

PHASE 2 - PRISE DE DÉCISIONS, ANALYSE DES TÂCHES ET DE LA MAIN D'OEUVRE :

- Lister les tâches avec leurs liens,
- Durées et effectifs.

PHASE 3 - UTILISATION DE RESSOURCES :

- Plans, descriptifs, CCTP, CCAP, PPSPS...,
- Cahier des charges,
- Contraintes d'ordonnances,
- Moyens de mise en œuvre par l'exécutant,
- Temps unitaire d'exécution.

PHASE 4 - SUIVI DE L'AVANCEMENT :

- Déterminer et lister les besoins en plans, matériaux et matériels nécessaires.

PHASE 5 - SUIVI DE L'AVANCEMENT :

- Déterminer et lister les besoins humains, matériels nécessaires pour réaliser la tâche.

PHASE 6 - COMMANDE DES MATÉRIAUX :

- Déterminer et lister les besoins en matériaux nécessaires pour réaliser la tâche.

CONDITIONS

Public visé : Employés qualifiés.

Pré-requis : Savoir lire et écrire en français.

Visite médicale : Pour le personnel stagiaire, conformément à l'article LP 261-4 du Code du Travail, l'entreprise s'engage sur les aptitudes du ou des stagiaires à suivre la formation.

Lieu : AFBTP - Ducos

Effectif : 10 personnes

Durée totale : 5 jours, soit 40 heures

Tarifs : Nous consulter

Éligibilité : FPC

ÉVALUATION

Évaluation des compétences et du dispositif

Évaluation questionnaire et évaluation pratique continue au cours des mises en situations.

Enquête de satisfaction.

Validation

Délivrance d'une attestation de formation nominative attestant de la présence du stagiaire à l'intégralité du module.