

Votre contact

Marine PEREZ
03 88 99 31 61

Durée

11 jours
77 heures

Public

Ouvrier qualifiés, évolutif, ayant une bonne motivation et Chef d'Équipe débutant

Prérequis

Savoir lire, écrire et compter.
Aptitude physique au poste

Effectif

Minimum 6 stagiaires
Maximum 12 stagiaires

Moyens pédagogiques et techniques

Présentiel et atelier théâtral

Formateur

CPO

Suivi et évaluation

Évaluation de la qualité de la formation par les participants, analyse de l'atteinte des objectifs.

Validation CCP1 - 1 jour soit 7 heures (formation Bloc3)

- Préparer le travail quotidien d'une équipe gros œuvre

Informations complémentaires

Durée:
Bloc 3 avec validation CCP1 = 77 H
du 15 au 29 novembre 2021

Objectifs de la formation

Valider le CCP1

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire doit être en capacité de :

- Organiser et planifier un chantier

Contenu

BLOC 3 : Organisation / Planification de chantier

Module 7 : Organisation et planification de chantier - 5 jours, soit 35 heures

- Constitution d'un dossier marché : CCTP - CCAP - PGC - Plans - etc...
- Identifier le rôle et la mission des différents intervenants (bureau d'étude, maître d'œuvre, maître d'ouvrage, coordinateur SPS, ...)
- Les contraintes de réalisation d'un chantier,
- La préparation du chantier :
 - o Plan d'installation de chantier (grues, les accès, les bungalows, les zones de déchargement et de stockage, les zones de stockage des déchets...),
 - o Étude des moyens nécessaires pour réaliser le chantier :
 - Le matériel : moyens de levage (grues), les coffrages, les banches, les PTE, centrale à béton...
 - Les effectifs en fonction du planning.
 - o Planification :
 - Le planning général d'une partie d'un ouvrage,
 - La courbe des effectifs,
 - Le tableau d'utilisation des grues,
 - La décomposition des tâches journalières.

Module 8 : Étude de cas / Révisions - 5 jours, soit 35 heures

- Étude de l'organisation d'une partie d'un chantier à partir d'un dossier d'un ouvrage à construire.
- Mise à disposition de tablettes pour recherche en autonomie.