

PROGRAMME DE FORMATION

LECTURE DE PLANS - GROS ŒUVRE DU BTP

Niveau 3 (Compagnon Professionnel N3 / Chef d'Équipe N4)



PUBLIC VISÉ :

Tous salarié travaillant dans le Gros Œuvre du BTP, avec expérience professionnelle et de qualification N3.

PRÉ-REQUIS :

- Maîtriser le français (oral et écrit)
- Maîtriser des 4 opérations mathématiques de bases
- Expérience professionnelle requise : Salarié déjà en poste dans le BTP, de qualification N2
- Formation lecture de plans Niveau 2 ou équivalent

DURÉE/TARIF/DATES/LIEU/HORAIRE :

5 journées de 7 h, soit 35 heures

Cf. convention ou contrat de formation joint, tenant compte de l'expérience du bénéficiaire

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS :

- Inscription préalable au minimum 48h avant le début du stage par retour de convention ou contrat signé
- Fiche de renseignements du salarié complétée par l'Entreprise.
-  Accessibilité aux personnes en situation de handicap : nous consulter.

MODALITÉ D'ORGANISATION :

Formation en groupe de 2 à 8 personnes

En présentiel, parcours collectif et/ou individualisé selon niveau, expérience et spécificités visées par l'Entreprise / le stagiaire (cf. convention ou contrat de formation joint)

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES :

- Classeur stagiaire individuel
- 1 salle de formation équipée avec vidéoprojecteur, PC, paperboard, tableau blanc.
- 1 aire d'exercice pratique intérieure et extérieure (bâtiment existant et/ou en construction)
- Matériel de topographie

 **Les stagiaires doivent avoir des chaussures de sécurité, des gants, un casque de chantier ainsi qu'un mètre et un crayon de chantier.**

RÉFÉRENCES :

Cette formation n'est pas Certifiante

➤ INTITULÉ :

Formation à la Lecture de plans Gros-Œuvre du BTP – Niveau 3 (Compagnon Professionnel N3 / Chef d'Équipe N4)

➤ OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, les participants seront capables :

- Réaliser des traçages et implantation d'ouvrages (voiles, fondations, balcon, préfa, ...)
- Maîtriser la lecture et l'interprétation de divers plans et détails du GO.
- Maîtriser les notions de nivellement, d'altimétrie et de RDM
- Quantifier, planifier, organiser un travail d'équipe
- Prendre en considération les exigences techniques/sécuritaires des travaux
- Faire un choix technique, sécuritaire et d'avancement de travaux

➤ CONTENU :

THÉORIE :

- Connaître les différentes pièces écrites d'un marché, la constitution d'un dossier de chantier, la provenance des plans d'exécution.
- Appréhender un dossier de plans, recherche d'informations et vérifications
- Exploiter un descriptif, une norme, un DTU, une réglementation, un planning
- Exploiter des plans : coffrage, implantation, armatures, préfabrication, installation B.Vie
- Notions de RDM, élingage / principes fondamentaux des bétons et du BA
- Exploitation de différentes documentations techniques : matériaux/matériels
- Exploiter un planning, organiser des travaux simples, exploiter des TU, pointages / CR
- Calcul des pentes et des cotes/altitudes de niveaux / Report de points (laser, lunette)
- Traçages, implantation d'ouvrages, d'angles simples - Notions sur l'utilisation du théodolite

PRATIQUE :

Traçages / implantations - Report de niveaux, d'altitudes, de pentes, de réservations, ...
Gestion d'une équipe pour futurs travaux / Relationnel coactivité.
Contrôle des travaux réalisés / exigences - Gestion des déchets - Contrôle des livraisons

➤ SUIVI – ÉVALUATIONS :

- Suivi et sanction de formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation : Quizz de positionnement en entrée de formation, Evaluation de fin de formation et Bilan global du formateur par stagiaire.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

➤ METHODES PÉDAGOGIQUES :

Tour de table de positionnement préalable afin de permettre au formateur de vérifier l'adéquation du parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique. Le formateur aborde progressivement tous les points du programme (et individualisation).

Partie théorique : Alternance d'apport théorique par le formateur à l'aide d'exposés par vidéoprojecteur et d'exercices individuel et en groupe (étude de cas, vidéo, schémas, plans, etc.), d'échange d'expériences, de démonstration et d'explications sur terrain. Vérification des acquis tout au long de la formation à l'aide de quizz journalier.

⇒ Un classeur de formation est remis à chaque stagiaire, ou celui-ci classera au cours de la formation, les différents documents fournis ainsi que ces propres travaux.

Partie pratique : Mise en situation individuelle et en groupe. Après démonstration et explication du formateur, chaque stagiaire et/ou groupe réalise(nt) les mises en pratique préparées et demandées par le formateur sous son contrôle. Les exercices augmentent progressivement en difficultés et sont adaptés à l'évolution de chaque stagiaire. Un bilan est effectué en fin de journée pour suivre la progression.

➤ ENCADREMENT - FORMATEURS :

Profil type (CV détaillés sur simple demande) : Une solide expérience professionnelle dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle.

- ➔ Titulaire des diplômes/titres/certificats requis : (du CAP au BTS BTP.)
- ➔ Ex Formateur de Lycée Professionnel BTP et de CFA BTP.

Au-delà de l'expérience et des compétences requises, nos formateurs ont été, et sont régulièrement formés, audités et évalués par le responsable pédagogique de BTP FORMATIONS et/ou par des organismes extérieurs.