

METIERS DU BTP

Public visé :

- Chef de chantier.



Pré-requis :

- Savoir lire, écrire et parler français
- Maîtriser le calcul arithmétique et algébrique de base
- EPI obligatoires (tenue de travail, chaussures de sécurité)



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 ou locaux du client (théorie),



Effectif :

- 12 personnes



Durée totale :

- 5 jours, soit 39 heures



Tarifs :

- Nous consulter







Éligibilité :

- FPC



Objectifs pédagogiques du cycle de formation :




-  Avoir connaissance des dangers de l'électricité et être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre non électriques à proximité d'installations électriques sous tension dans les meilleures conditions de sécurité,
-  Avoir connaissance des appareils de protection et de commande en basse tension.
-  Etre capable de décoder les plans, les schémas les plus courants.
-  Etre capable d'assurer la maintenance élémentaire et courante des installations électriques basse tension, et des circuits simples de distribution.

Méthodes et moyens pédagogiques :








Salle de cours équipée, exposé oral basé sur le dossier support remis à chaque candidat. Exercices d'entraînement pratiques. Installation électrique domestique, matériel de mesure et EPI, documents de travail.

Programme :




SÉQUENCE 1 : PRÉSENTATION / ÉVALUATION DES CANDIDATS :

-  Présentation du stage,
-  Tour de tables,
-  Test théorique de positionnement.

SÉQUENCE 2 : FORMATION THÉORIQUE :

-  Notions élémentaires d'électricité : circuit électrique et les différentes grandeurs,
-  Sécurité électrique : dangers électriques et mesures de protection,
-  Courant alternatif et courant continu,
-  Appareils de protection et de commande,
-  Appareils de mesure,
-  Symbolisations,
-  Les récepteurs : technologie et raccordement.

SÉQUENCE 3 : FORMATION PRATIQUE :

-  Présentation de l'installation,
-  Lecture de plans et mesures électriques,
-  Recherches de panne.

Évaluation des compétences et du dispositif :

Test de connaissances en fin de formation théorique, Evaluation pratique continue au cours de situations de dépannage. Enquête de satisfaction

Validation :

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

