

Programme de formation - 14H

HABILITATION ELECTRIQUE INITIAL TYPE BS BE

Objectifs pédagogiques

- Être capable de comprendre les mesures de protection à appliquer dans son domaine d'activité.
- Connaître la législation à prendre en compte dans le milieu concerné.

Public concerné : Toute personne effectuant des travaux électriques et non électriques à proximité d'installations BT et HTA.

Prérequis : Aucun

Dates et horaires : Nous consulter

Durée du module : 2 jour(s) / 14 heures

Lieu : Site client ou OF à Orange

Effectif(s) : 4 à 10 stagiaires

Tarif : Nous consulter

Moyens et méthodes pédagogiques :

Alternance de notions théoriques, de cas concrets et de travaux pratiques.

Moyens techniques

Ordinateur, Vidéos, Livret stagiaire, Paperboard

Modalités d'évaluation

Tests évaluations des compétences via QCM.

Attestation de fin de formation avec proposition du titre d'habilitation

électrique en fonction de la réussite aux évaluations conforme à la norme C 18 510.

Contact : GANDON Maxime, Responsable Administratif - 06.62.64.87.31 - contact@coachformation84.fr

Modalité d'accès : Pour toute demande d'inscription merci de nous contacter soit par téléphone, soit par mail soit via le formulaire de contact sur le site internet. Une réponse sous 72H vous sera faite.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : Pour toute demande d'inscription merci de nous contacter soit par téléphone, soit par mail soit via le formulaire de contact sur le site internet. Une réponse sous 72H vous sera faite.

Intervenant : Formateur professionnel expérimenté dans le domaine électrique.

Programme de formation - 14H

HABILITATION ELECTRIQUE INITIAL TYPE BS

BE

Contenu de la formation

Théorie Module Général

- Règles de base
- Organismes de Normalisation
- Statistiques
- Substances illicites
- Notions élémentaires d'Électricité
- Dangers du courant électrique
- Domaines de tension
- Principes de Cosignation
- Interventions et Travaux
- Effets du courant électrique
- Les habilitations et classements
- Les incendies en milieu électrique
- Soins aux électrisés
- Prévention et protection
- Règles de sécurité
- Zones d'environnement
- Etudes Matériel Electrique
- Exemples d'Accidents