

# Programme de formation - 14H HABILITATION ELECTRIQUE INITIAL TYPE BS BE MANOEUVRE

## Objectifs pédagogiques

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

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

d installations by et in A.

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

Effectif(s): 4 à 10 stagiaires

Tarif: Nous consulter

Préreguis : Aucun

Dates et horaires : Nous consulter

Lieu: Site client ou OF à Orange

## 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

<u>Modalité d'accès</u>: 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.

<u>Accessibilité aux personnes en situation de handicap</u>: 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.

<u>Intervenant</u>: Formateur professionnel expérimenté dans le domaine électrique.



# Programme de formation - 14H HABILITATION ELECTRIQUE INITIAL TYPE BS BE MANOEUVRE

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