

# Programme de formation - 7H

## HABILITATION ELECTRIQUE RECYCLAGE TYPE

### H1V H2V HC HE

#### 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 à proximité d'installations HTA.

Prérequis : Avoir suivi un cursus d'électricien avec diplôme ou formation attestant les connaissances et compétences en électricité. Attestation d'Habilitation C18510 de moins de 3 ans.

Durée du module : 1 jour(s) / 7 heures

Effectif(s) : 4 à 10 stagiaires

Dates et horaires : Nous consulter

Tarif : 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 et Matériel électrique pour la pratique.

#### 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](mailto: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 - 7H

## HABILITATION ELECTRIQUE RECYCLAGE TYPE

### H1V H2V HC HE

#### Contenu de la formation

Théorie Module Général (Jour 1)

- Règles de base
- Organismes de Normalisation
- Statistiques
- Substances illicites
- Notions élémentaires d'Électricité
- Dangers du courant électrique
- Domaines de tension
- Évaluation des risques
- Travaux d'intervention
- Verrouillage
- 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
- Procédure Consignation
- Normes Électriques BT
- Schémas et Manœuvres

Contrôle des connaissances