

HABILITATION ELECTRIQUE B0/H0 (V) RECYCLAGE

Action d'adaptation et développement de compétences

Objectifs pédagogiques

- Être capable d'intervenir sur son lieu de travail en sécurité en respectant son domaine d'habilitation.

Compétences Développées

- Effectuer des interventions d'ordre non électriques dans un environnement électrique conformément aux prescriptions de sécurité définies dans la norme NFC 18-510.

Public Concerné

- Personnel non électricien chargé d'intervenir avec un risque électrique.

Modalité et Délais d'Accès

- Une connaissance élémentaire en électricité est vivement recommandée.

Pré-Requis

- Une maîtrise du français est demandée.

Contenu - Selon la Norme 18-510

- Présentations.
- La réglementation.
- Les notions de bases.
- Les zones, les danger, l'accident.
- Savoir évoluer à proximité de l'électricité.
- Réagir face à un accident / incendie.
- Examen théorique et pratique.

Méthodes et Outils Pédagogiques

- Méthode pédagogique démonstrative, heuristique, participative.
- Ordinateur, vidéoprojecteur, écran, tableau électrique de formation pour la pratique.

PRÉREQUIS & PUBLIC VISÉ

Maîtrise du français
Tout public

DURÉE DE LA FORMATION

7 heures

ORGANISATION

De 4 à 10 stagiaires

DÉLAIS ET MODALITÉS D'ACCÈS

Planning de formation sur le site internet pour les dates de session.

Contact par mail avec réponse sous 24h.

Convocation à un entretien et évaluation des acquis.

TARIF

170€ / personne (inter)

A partir de 700€ / groupe (intra).

Formateur

Diplôme de formateur en préparation aux habilitations électriques.

SITUATION DE HANDICAP

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Pour une analyse de vos besoins merci de nous contacter.

CONTACT



st-formation-33@stformation33.fr



06 31 80 89 90

Méthodes et Outils d'Evaluation

- QCM ou QCU selon la norme 18-510.
- Pratique selon la norme 18-510.
- Une attestation de fin de formation sera délivrée à l'issue de la formation.



Document mis à jour le 12/11/2025