



PROGRAMME



HABILITATION ELECTRIQUE NON ELECTRICIEN

HO(V) - BO - EXECUTANT / CHARGE DE CHANTIER / BS / BE / HE M

DUREE : 7 à 14H

- **Public** : Toutes personnes ayant à réaliser des travaux électriques ou non électriques, dans un environnement électrique.
- **Réglementaires**: Articles R4544-9 et R4544-10 du Code du Travail et Norme NF C 18-510 de l' U.T.E.
- **Tarifs**: voir convention
- **Lieu** : Formation en intra.
- **Prérequis** : Aucun.
- **Effectifs** : 1 à 12 apprenants.
- **Maintien des connaissances** : 7H (HOB0) ; 10;5H (BS/BE/HE) tous les 3 ans.
- **Intervenant(s)** : Formateur diplômé.
- **Approche pédagogique** : Exposés interactifs, vidéo, travaux pratiques dans un local TGBT.
- **Conditions d'évaluation** : Examen théorique et pratique.
- **Attribution finale** : Délivrance d'un Certificat de Réalisation + Avis et Titre d'habilitation électrique.
- **Documentation**: Remise d'un livret mémento en couleurs.
- **Accessibilité** : CSPFORMA est particulièrement sensible à l'intégration des personnes en situation de Handicap, contactez-moi afin d'étudier les possibilités de compensation disponibles.
- **Engagement qualité CSPFORMA**: Habilitation INRS/CARSAT; QUALIOP (Action de formation).
- **Indicateur annuel 2024** : 62 stagiaires formés avec un taux de satisfaction de 95% avec un taux de réussite de 100%.
- **Modalités et délais d'accès**: indiqué sur site: www.cspforma.fr
- **Numéro Certification**: RS1657 (HOV), RS1626 (BO), RS1633 (BS), RS1635 (BE), RS1675(HE)

OBJECTIFS

ETRE CAPABLE DE :

- Identifier les types de courant, de contact, leurs effets sur le corps humain, les moyens de protection collective et individuelle existants ainsi que les différents acteurs suivant leurs rôles et missions.
- Respecter les prescriptions de sécurité liées à la réglementation et aux limites du champ d'intervention des travaux d'ordre non électrique.
- Assurer la sécurité d'un chantier vis-à-vis du risque électrique (*Chargé de chantier HOV/BO*).
- Mettre en oeuvre les procédures élémentaires de remplacement, de raccordement en BT et les manoeuvres, essais, mesurages et vérifications en BT/HTA. (BS/BE/HE)

SEQUENCE 1: Le cadre réglementaire

- La norme, L'habilitation, les fonctions

SEQUENCE 2: L'électricité

- Les Atomes, les courants, les mesures, Les domaines

SEQUENCE 3: Les principes de prévention

- La préparation du travail, L'incendie, l'électrisé, les effets du courants, les conséquences

SEQUENCE 4: Les EPI/EPC

- Les Équipements de Protection Individuels et Collectifs

SEQUENCE 5: Les Habilitations électriques

- Le Titre, les environnements, la DLAP

SEQUENCE 6: Les installations électriques

- Le local TGBT, Les équipements de protection électrique

SEQUENCE 8: Les accidents électriques

- Le feu électrique, L'électrisé

SEQUENCE 7: Les procédures de l'Exécutant , Chargé de chantier, BS/BE/HE M

- Les missions, les limites et les documents des titres

SEQUENCE 9: Mise en Pratique des procédures

- Intervention dans un local TGBT ou sur un ouvrage électrique
- La sécurité d'un chantier vis-à-vis du risque électrique (HOV/BO, Chargé de chantier)
- L'analyse du risque, réaliser une opération(BT/HT) de Vérification ou Mesurage ou Essai ou Manoeuvre, réaliser un consignation en 1 ou 2 étapes, Rendre Compte
- Les manoeuvres en BT/HTA
- L'analyse du risque, L'organisation de la zone de travail, effectuer un dépannage, le Compte Rendu

SEQUENCE 10: Examen Théorique et Pratique

- QCM + 1 mise en situation par titre (HOV/BO/BS/BE/HE)

MODULE
Tronc Commun 1 : 6H

MODULE HOV/BO: 1 à 3H
(Exécutant : 1H)
(Chargé Chantier: 3H)

MODULE BS/BE/HE: 6H