



HABILITATION BO-HO-HOV

Personnel non électricien. Opérations d'ordre non électriques

Dernière mise à jour le 03-01-2024

Lieu : 111 Avenue de Paris
51000 Châlons en Champagne

Durée : 7 H
Effectifs : 10 stagiaires

Contact : Karyl GEENS
Gérant/Formateur
06 85 48 70 92
karyl@champelecformation.com

Structure :
SARL CHAMP'ELEC FORMATION
www.champelecformation.com
Prix : Nous consulter pour devis

Délai de mise en œuvre : 1 mois

Délai d'accès : Variable, contacter Karyl GEENS par téléphone ou par mail.

Accessibilité aux handicaps : Afin d'organiser l'accueil, veuillez contacter Karyl GEENS pour analyser la faisabilité de la formation. Nous pourrions ensuite détailler ensemble le niveau d'équipement et l'organisation nécessaire en fonction du niveau et de la nature du handicap.

Formation continue : Prévoir une évaluation tous les ans ainsi qu'un recyclage tous les trois ans.

Public cible : Salariés non-électricien, effectuant des interventions d'ordre non-électrique.

Prérequis : Être majeur et avoir les aptitudes physiques nécessaires aux différentes mises en situation pratique.



CHAMP'ELEC FORMATION

PRÉSERVONS LA VIE

Objectifs : A la fin de la formation, le stagiaire sera capable d'appliquer les gestes et consignes recommandées par la norme AFNOR NF C 18-510, lors de travaux ou d'interventions d'origines non-électriques, en maintenant les distances et en appliquant les consignes de sécurité et prérogatives spécifiques aux travaux à proximité de pièces nues sous tension, en basse tension et en haute tension.

Organisation et modalités de la formation : La formation aura lieu en présentiel durant 8h sur une journée de 7h.

Niveau de sortie : Titre de personnel habilitable B0-H0V

Cadre de la formation : Référentiel, documents et attestations de référence AFNOR NF C18-510.

Moyens pédagogiques : Salle de formation, Vidéoprojecteur, PPT, Vidéos.

Modalités d'animation et moyens d'encadrement de la formation :

L'encadrement : Formateur certifié CNEFOP, diplômé FPA NIV III, 20 ans d'expérience de terrain en électricité, 10 ans d'expérience de formateur en électricité.

Modalités pédagogiques : Les compétences seront transmises par trois méthodes pédagogiques principales : Méthodes heuristiques, mises en situation pratiques, démonstrations verbalisées et argumentées, jeux de rôles.

Appréciation des résultats :

Après chaque module : Evaluation formative par méthodes heuristiques.

En fin de formation : Epreuves théoriques et pratiques en conformité avec le référentiel AFNOR NF C18-510.



PROGRAMME DE FORMATION

Accueil

- Présentation du formateur,
- Présentation de la structure,
- Présentation de la formation.

Partie théorique :

- **Introduction :**
 - Pourquoi l'habilitation électrique, pour qui et comment ?
- **Sensibilisation à la prévention générale**
 - Qu'est-ce que la prévention des risques professionnels ?
 - Les 9 principes de la prévention.
 - Le M.A.D (mécanisme d'apparition des dommages).
- **Dispositions réglementaires**
 - Que dit le code du travail ?
 - Que dit le code pénal ?
- **Les notions élémentaires en électricité**
 - Qu'est-ce que l'électricité ?
 - Quelles sont ses causes ?
 - Quelles sont ses conséquences ?
 - Les effets sur le corps humain.
 - Comment s'en protéger ?
- **L'habilitation électrique**
 - Le titre d'habilitation
 - Les définitions relatives aux opérations
- **La prévention et la protection**
 - Détection et moyens de protection contre les dangers et des risques électriques
 - Distances et zones
 - Les indices de protection des appareils électriques
 - Les classes d'isolation des appareils électriques
- **Les soins aux électrisés**
 - Observer
 - Préserver



CHAMP'ELEC FORMATION

PRÉSERVONS LA VIE

- Alerter
- Accueillir les secours
- Porter secours

Partie pratique

- **Réalisation de travaux pratiques :**
 - Présentation des équipements de protection
 - Simulation de situation réelle
 - Jeux de rôles

- **QCM d'évaluation des acquis**

- **Questionnaire de satisfaction**

- **Recueil d'observation et de ressenti des stagiaires**

- **Clôture de la session**