

Public

Toute personne chargée de réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones à risques électriques

Effectif

10 personnes maximum

Pré requis

Parler et comprendre le français

Durée

1 jour - 8h30-12h / 13h30-17h

Date

A définir

Délai d'accès

Nous consulter

Lieu

En interne : dans nos locaux
En externe : sur site client ou lieu convenu

Modalité

Formation en présentiel

Intervenant

Formateur en prévention des risques et sécurité électrique

Tarif

Groupe : 700 € TTC
Individuel : 150 € TTC

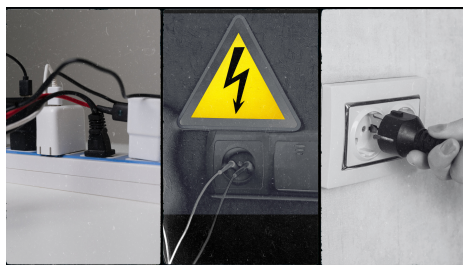
Accessibilité handicap



Bâtiment aux normes d'accessibilité aux personnes à mobilité réduite
Accessibilité de la formation : nous consulter pour vérifier la faisabilité de la session

Statut

- Autre
 Apprentissage - max.30 ans
 Contrat de professionnalisation



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Exécuter en sécurité des opérations simples d'ordre non électrique dans un environnement électrique selon la norme NF C 18-510.
- Prendre conscience des risques électriques liés au travail.
- Identifier et adopter la bonne conduite pour maîtriser ces risques.
- Réagir face à un accident.



MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Méthode interactive et démonstrative
- Expérimentation pratique : applications concrètes sur maquette sous tension
- Vidéo projection
- Prise en compte des attentes et des besoins des apprenants liés à leur environnement de travail



ÉVALUATION

- Evaluations pratiques et théoriques dans les conditions définies par le NF C 18-510/A1
- Évaluation de l'action à chaud
- Questionnaire satisfaction



VALIDATION

- Certificat de réalisation
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur lui permettant de délivrer le titre d'habilitation électrique
- L'INRS préconise une formation de recyclage tous les trois ans

SITE DE FORMATION

Centre de Formation et de Promotion

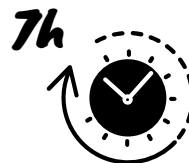
9 rue Luc Dessante
55290 Montiers sur Saulx

@ cfp.grandest@mfr.asso.fr

07 68 19 17 03

HABILITATION ÉLECTRIQUE BO-HO-HOV

OPÉRATIONS D'ORDRE NON-ÉLECTRIQUE



CONTENU

Présentation de l'habilitation électrique

- Principe
- Les limites de l'habilitation 0
- Symboles, limites et formalisation

Notions élémentaires en électricité

- Grandeurs électriques rencontrées : tension, courant, puissance, résistance...
- Effets du courant sur le corps humain
- Risques électriques
- Principales causes d'accident électriques

Travail en sécurité

- Distances de sécurité
- Lecture et compréhension de la signalisation
- Zones d'environnement et leurs limites
- Autorisations et pratiques adaptées à chaque intervenant

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- Conduite à tenir en cas d'incendie dans une installation électrique
- Conduite à tenir face à une victime électrocutée ou électrisée