

H.O.B.S. (habilitation électrique)



Référente Handicap
Sylvie MARTIN
smartin@xlformation.fr



Contenu détaillé du programme

Objectifs du module :

- ✓ Comprendre et appréhender les risques électriques
- ✓ Connaître les recommandations afin d'éviter l'accident électrique
- ✓ Réaliser les prestations à proximité d'installations électriques sous tension.
- ✓ Connaître les moyens de préventions de risques électriques
- ✓ Savoir effectuer de petites interventions sur matériels, accessoires et installations électriques en BT
- ✓ Réaliser une consignation sur DDR pour petite intervention
- ✓ Savoir réagir face aux victimes d'accident d'origine électrique.

Public :

- ✓ L'ensemble des salariés de l'entreprise

pré requis :

- ✓ Être âgé de 16 et plus

Modalités techniques et pédagogiques :

- ✓ Formation en groupe sur 2 jours
- ✓ Exposé pédagogique
- ✓ Applications pratiques
- ✓ Remise de documents

Accessibilité Handicap :

- ✓ Accès bâtiment pour PMR
- ✓ Accès formation ouvert selon pathologie, nous consulter au préalable

Suivi et évaluation :

- ✓ Examen certifiante INRS
- ✓ Attestation de fin de formation et livrets
- ✓ Carte professionnelle à renouveler tous les 3 ans

Modalités de déroulement :

- ✓ Durée : 14 Heures
- ✓ Nombre de stagiaires : 10 maxi
- ✓ Lieu : Inter ou intra entreprise

- ✓ Utilisation du matériel électrique
- ✓ Travaux de petites maintenances sur matériels, accessoires et installations en BT
- ✓ Travaux à proximité d'installations électriques.
- ✓ Les symboles et les règles élémentaires.
- ✓ La législation en matière électrique.
- ✓ Les textes réglementaires
- ✓ Les distances minimales d'approche et de voisinage
- ✓ Les définitions relatives aux opérations.
- ✓ L'habilitation électrique BS et H0 ainsi que travaux en voisinage
- ✓ Nature et propriété de l'électricité.
- ✓ Les notions élémentaires.
- ✓ Les effets du choc électrique.
- ✓ Les soins aux électrisés.
- ✓ Les différents courants électriques, la loi d'Ohm.
- ✓ Les domaines de tension.
- ✓ La consignation et la déconsignation.
- ✓ Risques liés à l'électricité.
- ✓ Prévention des risques électriques.
- ✓ Les incendies sur les ouvrages électriques.

A l'issue de la formation, nous effectuons un test de validation des acquis.

Les candidats ayant satisfaits aux épreuves recevront un avis favorable, l'employeur pourra, après consultation des avis, habilitier l'employé, en lui délivrant une autorisation de travail «titre H0/BS »