# **PROGRAMME DE FORMATION**



# HABILITATION ELECTRIQUE BS BE MANŒUVRE - RECYCLAGE NORME NF C 18-510

# **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Apports théoriques, échanges, partage d'expérience, démonstration par le formateur, exercices d'apprentissage, mises en situation.

#### **EVALUATION ET VALIDATION:**

Mise en situation par le formateur, Attestation individuelle de formation.

#### **DOCUMENTATIONS:**

Chaque stagiaire recevra un livret.

## **DUREE DE FORMATION**

1 Journée et demie (10.5 Heures)

#### **NOMBRE DE STAGIAIRES**

Minimum 4 / Maximum 10

# **D**UREE DE VALIDITE

Habilitation à renouveler tous les 3 ans

#### **TARIF**

Sur devis – Nous consulter

# **MODALITE ET DELAIS D'ACCES**

Signature d'une convention minimum trois semaines avant le début de la formation

# **CONTACT**

Tél.: 06 49 85 41 28

Mail: mehdi.allal@i2s-prevention.fr

# **PUBLIC CONCERNE ET PREREQUIS**

Tous public.

Aucun Prérequis.

## **ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP**

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain.
- ✓ Citer les différents domaines de tension, les zones d'environnement et leurs limites.
- ✓ Décrire le principe d'une habilitation, identifier les symboles d'habilitation et les rôles de chacun.
- ✓ Utiliser et vérifier les équipements de protections collective, individuelle et le matériel de sécurité.
- ✓ Travailler en sécurité lors des manœuvres en basse et haute tension.
- ✓ Agir en cas d'accident d'origine électrique ou en cas d'incendie

# **PROGRAMME PEDAGOGIQUE**

- ✓ Les statistiques d'accidents d'origine électrique
- ✓ Le contexte réglementaire
- ✓ Les partenaires de prévention
- ✓ Les dangers et effets du courant électrique sur le corps humain : Electrisation, brûlure...
- ✓ Les noms et limites des différents domaines de tension
- ✓ Les opérations dans l'environnement : Utilisation et manipulation des matériels et outillages utilisés - Mise hors de portée - Mise en sécurité d'un circuit - réalisation d'opérations spécifiques dans le respect des instructions et documents
- ✓ Les pièces nues sous tension en champ libre : Zone d'investigation ; Zone de voisinage simple ; Zone de voisinage renforcée
- ✓ Les canalisations isolées : isolées et visibles ; Isolées et invisibles
- ✓ L'Habilitation : Conditions Symboles Maintien et renouvellement -Titre d'habilitation
- ✓ Le rôle et compétence des différents acteurs dans l'environnement : Chargé d'exploitation - chargé de travaux - chargé de chantier, d'interventions élémentaires - exécutant...
- ✓ Les équipements de protection et leurs fonctions : Collectif / Individuel
- ✓ Les équipements de travail utilisés : Risque-Vérification-Identification-Utilisation.
- ✓ Fonction des matériels électriques : Coupures-Protection- Séparation...
- ✓ Les documents applicables lors d'une opération : Autorisation de travail, Instructions de sécurité.
- ✓ Les mesures de prévention à appliquer lors des manœuvres en basse et haute tension : Eliminer le risque, Organiser, Délimiter, Signaler, Respecter et faire respecter.
- √ La conduite à tenir en cas d'accident corporel d'origine électrique
- ✓ La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.