



## FORMATION INITIALE À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE H1-H2-HC-HE

### DESCRIPTION

- Pour les professionnels amenés à intervenir en Haute Tension notamment pour des opérations de consignation et de contrôle
- Offre les compétences nécessaires pour travailler dans des environnements HT
- Habilitations H1,H2,HC et HE

### OBJECTIFS

- Identifier les dangers spécifiques aux installations haute tension et les prévenir.
- Appliquer la réglementation et les consignes de sécurité adaptées aux interventions en haute tension.
- Effectuer des consignations et interventions sur des équipements HT en respectant les protocoles de sécurité.
- Utiliser les équipements de protection individuelle (EPI) et collective adaptés.
- Réagir efficacement en cas d'incident ou d'accident en environnement haute tension.

### PROGRAMME

- Introduction aux installations haute tension et risques associés
- Réglementation et habilitations H1-H2-HC-HE
- Prévention des risques et équipements de protection
- Techniques de consignation et d'intervention sur installations HT
- Exercices pratiques et mises en situation
- Gestion des incidents et protocoles d'urgence

### MÉTHODES DE FORMATION

- En présentiel
- Sessions théoriques
- Exercices pratiques (sur site ou installations simulées)
- Participants ont besoin de leurs Équipement de Protection Individuelle.

RÉFÉRENCE : F000..



**MSÉCURITÉ**

#### **DURÉE**

- 21h (3 jours)

#### **PUBLIC**

- Électricien ou techniciens de maintenance devant intervenir sur des installations HT
- Agents nécessitant habilitations H1,H2,HC ou HE

#### **PARTICIPANTS**

- Session de 1 à 10 personnes

#### **FORMATEURS**

- Pompiers professionnels
- En activité
- Plusieurs années d'expérience dans le domaine
- Compétences pédagogiques de formateur.

#### **RÉGLEMENTATION CODE DU TRAVAIL**

- La norme NF C 18-510, élaborée par l'Union Technique de l'Électricité est la référente principale en matière de sécurité pour les opérations sur les installations électriques en France. Elle établit les règles de sécurité pour le personnel réalisant des opérations sur ou au voisinage d'installations électriques.



## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Notre organisme de formation s'engage à garantir l'accessibilité de ses formations à toutes les personnes, y compris celles en situation de handicap. Nous réalisons une analyse préalable des besoins spécifiques de chaque apprenant en situation de handicap dès son inscription. Cela nous permet d'identifier les adaptations nécessaires pour offrir une formation équitable et accessible.




## QUELQUES CHIFFRES

**200** accidents électriques graves par an sont recensés

**50%** des accidents électriques implique un contact direct.

**2,4 milliards d'euros** : c'est le coût annuel des accidents électriques en Europe.

 [www.msecu.fr](http://www.msecu.fr)

 06 79 63 43 65

 [contact@msecu.fr](mailto:contact@msecu.fr)

