PROGRAMME DE FORMATION



HABILITATION ELECTRIQUE H1 H2 HC – RECYCLAGE NORME NFC18-510

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 (10.5heures)

NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum 4 / Maximum 10

DUREE 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

TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE 98,26 %

TAUX DE REUSSITE 100 %

CONTACT

Tél.: 06 49 85 41 28

Mail: contact@i2s-prevention.fr

PUBLIC CONCERNE ET PREREQUIS

Notre **formation de recyclage habilitation électrique H1 H2 HC** s'adresse à du personnel électricien disposant des habilitations électriques suivantes :

- ✓ Exécutants d'opérations électriques antérieurement habilités H1
- ✓ Chargés de Travaux antérieurement habilités H2
- ✓ Chargés de Consignation antérieurement habilités HC

Pour suivre la formation de recyclage habilitation électrique H1 H2 HC, il est nécessaire de respecter les prérequis suivants :

- ✓ Disposer d'un diplôme dans les métiers de l'électricité ou de disposer d'une expérience professionnelle d'électricien avérée
- √ Être qualifié en électricité pour suivre le recyclage habilitation électrique haute tension
- ✓ Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française

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

- √ Faire le point sur les recommandations en matière de sécurité
- ✓ Assurer la mise à jour de ses connaissances selon la recommandation UTE
- ✓ Renouveler son habilitation électrique haute tension selon la norme NFC 1851

PROGRAMME DE FORMATION



HABILITATION ELECTRIQUE H1 H2 HC – RECYCLAGE NORME NFC18-510

PROGRAMME PEDAGOGIQUE

Recyclage habilitation électrique haute tension

- ✓ Citer les zones d'environnement électrique et donner leurs limites
- ✓ Citer les limites de son titre d'habilitation électrique (autorisation et interdits, zones, etc.)
- ✓ Donner les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération électrique (analyse des risques, consignation, mise hors tension, mise hors de portée, équipements de protection, etc.)
- ✓ Citer les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.)
- ✓ Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- √ Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux opérations
- ✓ Décrire les opérations de la consignation et les documents associés
- ✓ Nommer les documents applicables dans le cadre des opérations (attestation de consignation, autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)

Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération

- ✓ Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- ✓ Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel
- ✓ Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Évaluation théorique et pratique recyclage habilitation électrique haute tension

- ✓ Questionnaire avec questions fondamentales définies par la norme
- ✓ Exercice pratique avec critères d'acceptation définis par la norme