Habilitations électriques - Formation Recyclage - Non éléctricien B0 H0 H0V Chargé de chantier



Formations Réglementaires

14/03/2025

Public et prérequis

Personnel non électricien dirigeant des travaux non électriques en basse tension et/ou haute tension à proximité d'installations électriques.

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage. Être muni de son titre d'habilitation électrique.

Les objectifs

Acquérir une bonne connaissance de la réglementation en matière de sécurité électrique afin d'analyser les risques

Dirige en toute sécurité les opérations d'ordre non électriques confiées et prend les mesures nécessaires pour assurer sa sécurité et celle du personnel placé sous sa responsabilité

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS:

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE:

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.

Équipements électriques dédiés à la préparation à l'habilitation électrique. Salles de formation.

Contenu de la formation

La norme NF C 18-510

La protection des travailleurs contre le risque électrique Code du Travail, Décret 2010-1118 du 22 septembre 2010 Les rôles et titres d'habilitation Domaine de tension

RÉFÉRENCE

REGL0053

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens, Friville

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75

Évaluation des risques dus à l'électricité

Les grandeurs électriques Les dangers de l'électricité Incidence sur le comportement

Mesures de sécurité dans les zones à risque électrique

Évaluation du risque Les différentes zones Équipements de Protection Individuelle et Collectifs

Opérations en basse tension BT et haute tension HTA

Interdiction d'opération au voisinage pour le B0 Utilisation de l'outillage électrique amovible et portatif Opérations autorisées dans les zones sur des installations électriques BT et/ou HTA Rôle et opérations du chargé de chantier Encadrer et diriger des exécutants

Conduite à tenir en cas d'incident

Les premiers secours Intervenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Applications pratiques

Exemples de mises en situations adaptées au(x) titre(s) préparé(s) : Pratique dans l'environnement d'armoires électriques Analyse des risques Encadrer et diriger des exécutants Travaux autorisés dans les zones Conduite à tenir en cas d'accident ou incendie Évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés. Évaluation des connaissances théoriques et pratiques, conformément à la norme NF C18-510 sanctionnée par un « avis après formation ».

Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88