



0.5
Jours

Habilitation Electrique B0 Chargé de chantier PRATIQUE

dans INTRA-INGE - INTRA-INGE / Réf : SEC-ELEC-119

Objectifs de la formation

- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510
- Appliquer les principes de l'habilitation électrique pour assurer la sécurité et la conformité des travaux à proximité d'installations électriques, sans intervenir directement sur ces installations.
- Obtenir un avis favorable pour l'obtention de l'habilitation électrique B0 Chargé de chantier

Programme de la formation

1. Identifier les zones d'environnement et les prescriptions de travail en sécurité

- Zones d'environnement et leurs limites
- Prescriptions associées aux zones de travail
- Équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
- Limites et les Zones d'environnement
- Zone de travail, signalisations et repérages associés

2. Déterminer comment appliquer les prescriptions et assurer la sécurité sur un chantier sous habilitation B0

- Les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (Autorisation et interdits, Zone de Travail, etc.)
- Prescriptions des habilitations
- Définition et mise en place de la Zone de Travail
- Les instructions de sécurité
- Surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique
- Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Pré-requis

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capable de comprendre les instructions de sécurité. Maîtriser le français (Lu, écrit et parlé)



Public cible

L'habilitation électrique B0 Chargé de chantier s'adresse à des personnes responsables de la gestion et de la supervision des travaux dans des environnements électriques, sans effectuer elles-mêmes des opérations électriques. Ce public doit être formé pour comprendre les risques électriques, savoir appliquer les mesures de prévention nécessaires et encadrer des équipes travaillant à proximité d'installations électriques. Exemples : conducteur de travaux, Chefs de chantier Coordonnateurs de sécurité et de protection de la santé (CSPS) Responsables de maintenance des installations Gestionnaires de projets de construction

Pédagogie

Méthode pédagogique :

Tout au long de la formation, l'analyse de la fiche de poste, des missions ponctuelles et des retours d'expériences du stagiaire feront l'objet d'échanges constructifs et dynamiques. L'analyse d'études de cas, la mise en situation permettront de faciliter l'acquisition des connaissances et garantiront une bonne compréhension pour une mise en pratique efficace.

Méthode d'évaluation :

A l'issue de la formation, l'animateur proposera dans un premier temps des évaluations théoriques (QCM), suivies d'évaluations pratiques (mise en situation, scénario basé sur la fiche de poste, etc). Les exercices pratiques seront élaborés en tenant compte des spécificités de l'activité professionnelle du stagiaire et des points d'évaluation imposés par la norme. Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation.

