



0.5
Jours

Habilitation électrique B0 H0 H0V Chargé de chantier PRATIQUE

dans INTRA-INGE - INTRA-INGE / Réf : SEC-ELEC-87

Pour la Haute tension, formation uniquement dispensée en intra, si mise à disposition par le client d'une cellule Haute tension équipée.

Objectifs de la formation

- Exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques
- Manipuler du matériel et outillage de façon adaptée en fonction des risques électriques
- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510
- Mettre en place un balisage de zone de travail et une surveillance du personnel

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, H0, H0 Chargé de chantier

- 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, parlé).

Public cible

L'habilitation électrique B0, H0, H0(v), 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'issu 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.

SAS LEXOM

au capital de 25 000,00 €

Siège social : 155 Avenue René Privat - 07000 PRIVAS

N° SIRET : 510 869 274 00066 - RCS Aubenas

Code NAF : 85.59A / N° TVA Intra : FR 74510869274



LES FILIALES DU GROUPE LEXOM :



