



1 Habilitation électrique B0

Jours dans SECURITE - HABILITATION ELECTRIQUE / Réf : SEC-ELEC-49

Objectifs de la formation

- Exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non-électrique dans un environnement présentant des risques électriques
- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510

Programme de la formation

I. Partie Théorique

- Présentation de la réglementation (Norme NF C 18-510)
- Les bases de l'électricité et les grandeurs électriques
- Sensibilisation aux risques électriques
- Effet du courant sur le corps
- Noms et limites des différents domaines de tension
- Présentation des différents titres d'habilitations
- Rôle et limites du titre exécutant B0
- Rédiger une analyse des risques
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- S'assurer de la bonne mise en oeuvre de son matériel et de ses outils
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique
- Double évaluation théorique sur logiciel à distance et en présentiel avec un formateur

II. Partie pratique

- Identification des installations de l'entreprise
- Repérer la zone de travail définie
- Evaluation et mise en situation dans le rôle d'exécutant B0
- Appliquer les prescriptions de sécurité
- Analyser les risques pour une situation donnée
- Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

Pré-requis

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

GROUPE
LEXOM

LES FILIALES DU GROUPE LEXOM :

LEXOM

someformpro
formation professionnelle

supipgv
école supérieure

BIOFORMATION

Defi3
TRANSFORME VOUS EN FORMATEUR

ALTERCLASS

IRFA

FRANCE CARRIÈRE



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

Personnel non-électricien travaillant dans des locaux présentant un risque électrique basse tension

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.

