

FORMATION H0/B0

HABILITATION ÉLECTRIQUE



Durée totale de la formation : 7h



Objectifs de la formation

Exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique dans des locaux ou emplacements réservés aux électriciens, permettre à l'employeur la délivrance de l'habilitation électrique B0.



Prérequis

Aucun.



Public

Personnel non électricien dont les missions l'amène à accéder à des zones ou emplacements à risqué spécifique (peintre, maçon, ménage, sécurité,...).

EFFECTIF

1 participant

minimum

12 participants

maximum



Évaluation

- Évaluation continue tout au long de la formation.
- Épreuve certificative finale permettant la délivrance de l'attestation H0/B0.

N° 01 73 21 77 30

www.si-groupe.com

FOR-091-2124-10-01-20250865215

SI GROUPE
Se former, pour mieux Protéger !

GROUPE
VALTO

Modalités d'animation

- Apports de connaissances.
- Échanges interactifs avec les stagiaires.
- Mises en situation pédagogiques.
- Etude de cas pratiques.

Méthodes et moyens pédagogiques

Les formations sont délivrées par des formateurs habilités avec application de trois méthodes : démonstrative, applicative et heuristique (ex : phase de découverte par un brainstorming). Des exercices de mise en pratique des connaissances seront réalisés au cours de la formation avec mises en situation réelles et exercices.

CETTE FORMATION EST DISPONIBLE DANS LES AGENCES SUIVANTES :

- **En Île-de-France** : Paris 14e arrondissement, Evry en Essonne.
- **En Bretagne** : Rennes.
- **Dans le Grand-Est** : Mulhouse et Strasbourg.

Accessibilité handicap : la formation est adaptable selon les besoins spécifiques du stagiaire. Contactez notre référent handicap pour un accompagnement adapté.

N° 01 73 21 77 30

www.si-groupe.com

FOR-091-2124-10-01-20250865215

SI GROUPE
Se former, pour mieux Protéger !

GROUPE
VALTO

Contenu de la formation

01

NOTIONS ÉLÉMENTAIRES D'ÉLECTRICITÉ

- Différence de potentiel.
- Intensité.
- Résistance.
- La loi d'Ohm.
- Les effets du courant électrique.

02

SENSIBILISATION AUX RISQUES ÉLECTRIQUES

- Les obligations et responsabilités des différents acteurs.
- Statistiques sur les accidents d'origine électrique.
- Les différents risques d'origine électrique.

03

LA PRÉVENTION DES RISQUES ÉLECTRIQUES

- Le contexte réglementaire.
- Les moyens de protection contre les contacts directs.
- Les moyens de protection contre les contacts indirects.
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique.

04

PUBLICATION NF C 18 510

- Définitions, prescriptions au personnel, obligation de formation.
- Prescriptions particulières applicables aux entreprises extérieures.
- Définitions NF C 18 510.
- Exemples de documents.

05

OPÉRATIONS DANS L'ENVIRONNEMENT

- Les différentes zones d'environnements.
- Travaux au voisinage de canalisations isolées.

06

OUTILLAGE ÉLECTRIQUE PORTATIF À MAIN

- Mesures de protection.
- Emplacements exposés.
- La TBTS.
- La TBTP.
- La séparation des circuits.
- Enceinte conductrice exigüe.
- Cas particuliers.

07

EVALUATION ET ANALYSE DES RISQUES ÉLECTRIQUES

- Eléments à prendre en compte.
- Principe d'action.
- Application pratique : Mise en situation du stagiaire.



N° 01 73 21 77 30

www.si-groupe.com

FOR-091-2124-10-01-20250865215

SI GROUPE
Se former, pour mieux Protéger !

GROUPE
V<O