



Programme de formation

H0B0

But de la formation

Sensibiliser les personnels aux dangers du courant électrique, connaître les dangers de l'électricité et être capable de mettre en oeuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques dans les meilleures conditions de sécurité.

Objectifs pédagogiques

1. Etre capable d'exécuter des opérations non électriques dans des locaux de service électrique en toute sécurité.

Pré-requis

Être apte au travail dans son activité professionnelle.

Type de public

Personnel non électricien qui opère dans des zones où existent des risques électriques

Accessibilité aux personnes handicapées

La formation est accessible aux personnes handicapées.

Pour une prise en compte optimale, veuillez nous contacter afin d'étudier les possibilités d'aménagement.

Modalité, Organisation et délai d'accès

Les formations ont lieu en présentiel

Intra-entreprise (Stagiaires issus du même établissement): Dans vos locaux (Valider préalablement la faisabilité).

Dès validation de notre proposition commerciale nous nous engageons à organiser la formation dans un délai d'un mois maximum.

Tarifs

- Intra-entreprise: sur devis [Nous contacter par mail](#) ou au 0130550202

Modalités d'évaluation

Evaluation formative continue des stagiaires.

Contrôle des connaissances avec quizz (note minimale 12/20), permettant à l'employeur de délivrer le



titre d'habilitation correspondant.

Moyens pédagogiques

Support vidéo
Matériel de protection (Gants isolants, sous gants, Tapis isolant, Visière)
Matériel électrique de démonstration
Livret de formation remis à chaque stagiaire

Sanction de la formation

Test officiel B0 avec remise de l'avis après formation à l'employeur.
Seul l'employeur décide d'habiliter ou pas le stagiaire sur la base de l'avis du formateur.
Attestation de fin de formation.

Méthodes pédagogiques

Démonstration.
Apports théoriques et pratiques.

Durée

7 heures (1 jour).

Programme

Contexte réglementaire
Le cadre réglementaire, obligations et responsabilités de chacun.
Rappel des Notions d'électricité
Généralité de l'électricité, différence de potentiel, intensité, domaine de tension.
Limites d'habilitation indice H0B0.
Le risque électrique
Différents types de risque, électrisation, électrocution, brûlure et explosion.
Manoeuvre
Les matériels électriques BT et TBT.
Les moyens de protection individuelle (l'identification, l'utilisation et la vérification des EPI).
Différentes manoeuvres
Respect des consignes du chargé d'exploitation ou du chargé de consignation.
Intervention de remplacement et de raccordement
Risques spécifiques aux interventions BT
Mesures de prévention et zone d'intervention
Mise en sécurité d'un circuit
Préparer et réaliser une intervention de remplacement et de raccordement.



La rédaction des documents.

Incidents et accidents sur les ouvrages électriques :

Dispositions à prendre en cas d'accidents sur les équipements électriques

Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

Incendie sur les ouvrages électriques

Révision V3 05/2021