

RECYCLAGE POUR L'HABILITATION ÉLECTRIQUE DU DOMAINE HAUTE TENSION POUR PERSONNE QUALIFIÉE (HT-H/V) (Q)

MODALITÉ DE FORMATION

Présentiel en centre de formation

DURÉE

8 heures

LANGUE(S) DE FORMATION



DISPONIBILITÉ

6 places offertes

PUBLIC CIBLE

Personnes titulaires d'un diplôme électrique, électronique, électrotechnique...

CONDITIONS DE PARTICIPATION

Sans frais pour les entreprises cotisantes. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

CONTACT ADMINISTRATIF

Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

OBJECTIFS DU MODULE

- › Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'identifier et d'analyser le risque électrique
- › Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre
- › Être capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées pour prévenir le risque électrique sur les installations et matériel électriques concernés, ou dans leur environnement
- › Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge
- › Être informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

FORMATION THÉORIQUE

- › Autorisation pour travaux déterminés
- › Normes en vigueur
- › Documents, plans, schémas, conception des installations et matériel électriques
- › Évaluation des risques et mise en œuvre des principes généraux de prévention
- › Effets du courant électrique sur le corps humain
- › Installations et matériel électriques et leur classement
- › Dangers (contact direct, indirect, court-circuit) et règles de sécurité (distances de sécurité, matériel électrique de sécurité, lecture de signalisation, chemins d'accès)
- › Équipements de protection individuelle et collective
- › Principes de verrouillage et de consignation
- › Délimitation et signalisation
- › Influences environnementales
- › Matériel électrique de sécurité et sa vérification (outils isolants, recouvrement, séparations)

Recyclage pour l'habilitation électrique du domaine haute tension pour personne qualifiée (HT-H/V) (Q)

Électricien - basse et moyenne tensions,
Électricien - courant faible
Ref. SECU-HAB_HT_Q_R

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
8 heures

LANGUE(S) DE FORMATION
DE
FR

DISPONIBILITÉ
6 places offertes

PUBLIC CIBLE
Personnes titulaires d'un diplôme électrique, électronique, électrotechnique...

CONDITIONS DE PARTICIPATION
Sans frais pour les entreprises cotisantes. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

CONTACT ADMINISTRATIF
Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

- > Risques de mise en œuvre des outils de travail utilisés (échelles, outils à main, etc.)
- > Notions de premiers secours et incendies sur installations et matériel électriques

FORMATION PRATIQUE

Travaux sur des installations et matériel électriques hors tension ou au voisinage de parties actives (domaine HT)

- > Évaluation des risques et procédures de sécurité
- > Mesurage
- > Consignation et déconsignation (déconnexion et connexion)
- > Délimitation et signalisation
- > Intervention de dépannage (mise en sécurité d'un circuit et remise sous tension)
- > Réalisation, remplacement (fusibles, lampes, etc.), raccordement, modifications et entretien avec instructions de sécurité associées

Avant le début de la formation, l'employeur doit s'assurer que :

- le participant est en possession d'un certificat d'aptitude médicale valide et qui précise spécifiquement les postes à risque
- le participant est en possession de l'habilitation électrique basse tension pour personne qualifiée (BT-H/V) (Q)

Attestation de formation préparatoire à l'habilitation électrique délivrée par l'AAA selon la recommandation 14.6.2.5.

Le titre d'habilitation électrique est délivré par l'employeur pour les travaux déterminés selon la recommandation 14.5.2.2.4.

Toutes les recommandations de prévention sont disponibles sur le site de l'[Association d'Assurance Accident](#).

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Enseignements théoriques (cours magistral en classe ou atelier)
- > Mise en situation pratique (conditions proches du réel)

CERTIFICATION

Document de validation : Attestation de réussite

RESPONSABLE(S) DE LA FORMATION

Service Inscriptions (formations@cdc-gtb.lu)