



Remise à niveau de l'habilitation électrique en basse tension pour non-électriciens BT-H/V (A)

Réf : F17r_BT-HV(A)recy [FR25]

niveau

- ✓ advanced

langues

- ✓ FR
- ✓ DE/LU

durée

- ✓ 4 heures

nombre de participants

- ✓ 6 maximum

pédagogie

- ✓ en présentiel
- ✓ workshop

prix

- ✓ cette formation est proposée par notre partenaire LC Academie (www.lc-academie.lu/fr)

conditions de participation

- ✓ habilitation BT-H/V (A) valable
- ✓ aptitude médicale valable
- ✓ age minimum de 18 ans

certification

- ✓ certificat de participation
- ✓ attestation AAA

lieu | dates

- ✓ cette formation est exclusivement proposée par notre partenaire LC Academie (www.lc-academie.lu/fr)
- ✓ formation SEC

contact

- ✓ Jean-Claude Theisen
(jhang.theisen@lagom.lu)

Cette formation s'adresse aux personnes averties

- ✓ chargées de l'exécution ou de la supervision de travaux électriques déterminés
- ✓ chargées de la supervision de travaux non électriques dans des zones, locaux ou emplacements à risque spécifique électrique lorsque les distances de sécurité sont réduites telles que définies au tableau 3 du point 14.3.1.2....

objectif

Présentation de la procédure d'habilitation selon le point 14.5 de la recommandation de prévention de l'AAA «Travaux sur et à proximité d'installations et matériel électriques»

contenu (partie théorique)

- ✓ Autorisation pour travaux déterminés
- ✓ Normes en vigueur
- ✓ Documents, plans, schémas, conception des installations et matériel électriques
- ✓ Evaluation des risques et mise en œuvre de 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)
- ✓ Equipements 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)
- ✓ 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

test d'évaluation

Contenu (partie pratique)

- ✓ Travaux sur des installations et matériel électriques hors tension ou au voisinage de parties actives (domaine BT)
- ✓ Evaluation 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

✓