



lagom.lu sàrl-s c/o jean-claude theisen 25, rue auguste letellier L-1932 luxembourg

tel. (+352) 621 437 973 jhang.theisen@lagom.lu https://www.lagom.lu



# Préparation à l'habilitation électrique (domaine BT) BT-H/V (A)

# Remise à niveau

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»
Public cible	<ul> <li>Personnes averties chargées de l'exécution ou de la supervision de travaux électriques déterminés</li> <li>Titulaires d'une habilitation BT-H/V (A) à fin de validité</li> </ul>
Conditions de participation	<ul> <li>Personne avertie ou disposant d'une bonne expérience pratique professionnelle</li> <li>Habilitation électrique BT-H/V (A) valable (max 5 ans)</li> <li>Age minimum 18 ans</li> </ul>
Contenu	Le programme détaillé se trouve à la deuxième page
Durée	6 heures :  • 4 heures théorie  • 2 heures pratique
Nombre de participants	Maximum 6
Langue	Français
Lieu	<ul> <li>Dans un des centres de formation agréés</li> <li>(Dans vos locaux – en préparation)</li> </ul>
Certification	<ul><li>Attestation de participation</li><li>Titre d'habilitation professionnelle</li></ul>
Référence	F17r_FR
Prix	Cette formation est proposée par LC Academie (www.lc-academie.lu/fr)



lagom.lu sàrl-s c/o jean-claude theisen 25, rue auguste letellier L-1932 luxembourg

tel. (+352) 621 437 973 jhang.theisen@lagom.lu https://www.lagom.lu

## **Programme**

#### Formation 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

## Formation 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

#### Test d'évaluation