



## Workshop : formation spécifique pour le chargé du contrôle du matériel électrique mobile selon DIN EN 50699 (anciennement VDE 0701 / 0702)

Réf : F10b\_fT-charge de controle DIN50699 [FR25]

### niveau

- ✓ advanced

### langues

- ✓ FR
- ✓ DE/LU

### durée

- ✓ 8 heures

### nombre de participants

- ✓ 6 maximum

### pédagogie

- ✓ workshop

### prix

- ✓ Cette formation est proposée par notre partenaire LC Academie ([www.lc-academie.lu/fr](http://www.lc-academie.lu/fr))

### conditions de participation

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

### certification

- ✓ Certificat de participation
- ✓ Recommandation

### lieu | dates

- ✓ Cette formation est proposée exclusivement par notre partenaire LC Academie ([www.lc-academie.lu/fr](http://www.lc-academie.lu/fr))
- ✓ Formation SEC187

### contact

- ✓ Jean-Claude Theisen  
([jhang.theisen@lagom.lu](mailto:jhang.theisen@lagom.lu))

Cette formation pratique s'adresse aux personnes averties, habilitées en électrotechnique, qui sont chargées de faire des contrôles périodiques d'appareils et du matériel électrique mobile

### objectif

Formation pratique des travaux de contrôles réguliers du matériel électrique mobile, selon le point 14.5.2.2.4 de la recommandation de prévention de l'AAA « Travaux sur et à proximité d'installations et matériel électriques »

### contenu (partie théorique)

- ✓
- ✓ Accidents électriques et conséquences
- ✓ Lois, normes, directives
- ✓ DIN EN 50678 et DIN EN 50699
- ✓ Habilitation électrique
- ✓ Délais de contrôle
- ✓ Qualification du personnel de contrôle
- ✓ Détermination des classes de protection des appareils
- ✓ Déroulement du test selon la norme DIN EN 50699
- ✓ Documentation des tests

### contenu (workshop)

- ✓ Contrôle sur des appareils intacts et défectueux
- ✓ Contrôles sur des appareils de différentes classes de protection
- ✓ Contrôles avec des appareils de mesure de différents fabricants

### documentation fournie

- ✓ Modèle d'instructions de travail pour les activités de la formation (en format Word, Bilingue ou Français ou Allemand)
- ✓ Modèle d'habilitation électrotechnique (en format Word)