



Formation sécurité de base pour les travaux généraux sur des engins et voitures électriques et hybrides 'HV'

Objectif	Les travailleurs sont informés des risques électriques potentiels liés au système HV et apprennent les dangers liés à l'utilisation d'outils et d'accessoires à proximité du système HV.
Public cible	Les personnes qui effectuent des travaux généraux sur des véhicules équipés de systèmes HV (véhicules électriques ou hybrides) qui ne concernent pas directement le système HV : <ul style="list-style-type: none">• travaux sur la carrosserie,• travaux et entretien du moteur à combustion interne,• travaux sur le système de freinage ou la direction,• changement de roues• dépannage• courses d'essai• ...
Conditions de participation :	<ul style="list-style-type: none">• Aucune connaissance préalable en électricité n'est requise• Age minimum de 18 ans
Contenu	Le programme détaillé se trouve à la deuxième page
Durée	4 heures
Nombre de participants	Maximum 10
Langue	Français
Lieu	<ul style="list-style-type: none">• Dans un des centres de formation agréés• Dans vos locaux
Certification	<ul style="list-style-type: none">• Attestation de participation• Certificat de for de la LC Academie
Référence	F26_FR
Prix	Cette formation est proposée par LC Academie (www.lc-academie.lu/fr)

Programme

Formation théorique :

- Bases de l'électrotechnique
- Les dangers du courant électrique / Évaluation des risques
- Concept HV dans la technique automobile
- Travaux non autorisés sur le véhicule et arrêt des travaux en cas d'ambiguïté
- Exécution d'activités mécaniques générales ne nécessitant pas la mise hors tension du système HV
- Travaux effectués sous la direction et la surveillance d'une personne qualifiée