

Formation BOL B1L B2L B2VL HABILITATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE ET HYBRIDES

Objectif général	Public	Prérequis	Accessibilité aux PSH
L'apprenant sera capable de maîtriser les principes fondamentaux de la sécurité et de la prévention des risques liés à l'exécution des opérations d'ordre électrique basse tension sur véhicules électriques et hybrides	Garagiste Technicien sur véhicules	Aucun	Nous contacter pour une analyse de votre besoin d'adaptation ou de réorientation vers un partenaire. Contact.hyses@gmail.com Présentiel : 

Modalités pédagogiques	En présentiel, Intra. Le formateur s'appuiera d'un support type PPT en salle de formation, de vidéos informatives sur le contenu de la formation.
Durée	2 jours (durée adaptable selon les besoins de l'entreprise)
Tarif	Sur devis, nous contacter par mail ou téléphone pour une demande.
Modalités / Délai d'accès	Nous contacter par mail ou téléphone pour une demande d'inscription. Un minimum de 15 jours entre la demande et le démarrage de la formation. Le planning sera établi conjointement selon les disponibilités des bénéficiaires et du formateur.
Formateur	Coordonnateur SPS niveau 1 - Formateur habilitation électrique depuis depuis 6 ans

Objectifs opérationnels	Contenu de la formation
1- Comprendre les principes fondamentaux de l'électricité et les dangers associés aux véhicules électriques	<p>CONNAISSANCES GÉNÉRALES SUR LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES</p> <p>Savoir réaliser les opérations de vérification et de maintenance des véhicules électriques ;</p> <p>Être capable de localiser et d'identifier les éléments électriques et électroniques des véhicules électriques ;</p> <p>Comprendre les procédures de dépose et de repose des composants électriques des véhicules électriques ;</p> <p>Savoir utiliser les outils et les équipements spécifiques nécessaires pour les interventions sur les véhicules électriques ;</p> <p style="text-align: center;">Habilitations et responsabilités</p> <p>Reconnaître les risques électriques potentiels lors d'interventions sur des véhicules électriques ;</p> <p>Savoir appliquer les règles de sécurité spécifiques à la manipulation des véhicules électriques ;</p> <p>Connaître les mesures de protection individuelle et collective nécessaires pour prévenir les accidents électriques ;</p> <p>Savoir utiliser les outils et les équipements spécifiques nécessaires pour les interventions sur les véhicules électriques ;</p> <p style="text-align: center;">Procédures d'intervention</p> <p>Savoir réaliser une analyse des risques avant toute intervention sur un véhicule électrique ;</p> <p>Comprendre les procédures de mise hors tension des véhicules électriques ;</p> <p>Savoir mettre en place les dispositifs de sécurité appropriés avant d'effectuer des travaux sur un véhicule électrique ;</p> <p>· Connaître les méthodes de vérification de l'absence de tension et de mise sous tension des véhicules électriques ;</p> <p>Acquisition des savoir-faire techniques de base pour l'habilitation BOL BCL B2L B2VL</p> <p>Identifier les différents composants d'un véhicule électrique et expliquer leur fonctionnement ;</p> <p>Démontrer une compréhension adéquate des principes de base des véhicules électriques ;</p> <p>Affecter une analyse des risques avant d'entreprendre une intervention sur un véhicule électrique ;</p> <p>Mettre en oeuvre les procédures de mise hors tension et de mise sous tension des véhicules électriques de manière appropriée ;</p>
2- Comprendre les principes de fonctionnement des systèmes électriques des véhicules électriques	
3- Savoir appliquer les procédures de travail sécurisées lors des interventions sur les véhicules électriques	
Matériels pour présentiel	
Ordinateur formateur Supports de formation projeté Tableau / Vidéo projecteur Livret de formation remis aux stagiaires Matériel pédagogique formateur	
Méthodes	
Découverte - Participative - Échanges - Applicative	
Modalités d'évaluation	
Amont : Questionnaire de positionnement	
Validation de formation Attestation de compétences si réussite : <ul style="list-style-type: none"> • A la mise en situation • Au QCM 	
Satisfaction A chaud : Questionnaire	