

## Formation B1T HABILITATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION EXÉCUTANT SOUS TENSION

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 sous tension	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 : 

<b>Modalités pédagogiques</b>	En présentiel, Inter Le formateur s'appuiera d'un support type PPT en salle de formation, de vidéos informatives sur le contenu de la formation.
<b>Durée</b>	2 jours (durée adaptable selon les besoins de l'entreprise)
<b>Tarif</b>	Sur devis, nous contacter par mail ou téléphone pour une demande.
<b>Modalités / Délai d'accès</b>	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.
<b>Formateur</b>	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  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	<p style="text-align: center;"><b>Principes fondamentaux et dangers</b></p> Connaître les règles de sécurité relatives aux interventions sur les véhicules électriques ; Savoir appliquer les procédures de travail sécurisées lors des interventions sur les véhicules électriques ; Être capable de repérer les sources de tension et les zones à risque sur les véhicules électriques ; Comprendre les mesures de protection individuelle nécessaires pour les opérations sur les véhicules électriques ; Comprendre les principes de fonctionnement des systèmes électriques des véhicules électriques ;
<b>Matériels pour présentiel</b>	<p style="text-align: center;"><b>Interventions sur les véhicules électriques</b></p> Savoir réaliser les opérations de vérification et de maintenance des véhicules électriques ; • Être capable de localiser et d'identifier les éléments électriques et électroniques des véhicules électriques ; • Comprendre les procédures de dépose et de repose des composants électriques des véhicules électriques ; • Savoir utiliser les outils et les équipements spécifiques nécessaires pour les interventions sur les véhicules électriques ;
<b>Méthodes</b>	<p style="text-align: center;"><b>Habilitations et responsabilités</b></p> Connaître les principes de l'habilitation électrique et les différentes zones réglementaires • Être capable de respecter les prescriptions réglementaires liées à l'habilitation électrique lors des interventions sur les véhicules électriques • Comprendre les responsabilités et les limites de l'opérateur habilité B1T lors des opérations sur les véhicules électriques
<b>Modalités d'évaluation</b>	<p style="text-align: center;"><b>Acquisition des savoir-faire techniques de base pour l'habilitation B1T</b></p> Exercices pratiques de vérification et de maintenance des systèmes électriques des véhicules électriques, en suivant les procédures appropriées • Simulation de situations d'urgence liées à des risques électriques et pratique des procédures d'intervention appropriées. • Analyse de cas réels d'interventions sur des véhicules électriques, en mettant l'accent sur les défis spécifiques rencontrés et les bonnes pratiques à adopter.
<b>Amont :</b> Questionnaire de positionnement	
<b>Validation de formation</b> Attestation de compétences si réussite : <ul style="list-style-type: none"> <li>• A la mise en situation</li> <li>• Au QCM</li> </ul>	
<b>Satisfaction</b> A chaud : Questionnaire	

· Discussion et résolution de problèmes liés à des situations rencontrées lors des interventions sur des véhicules électriques,