

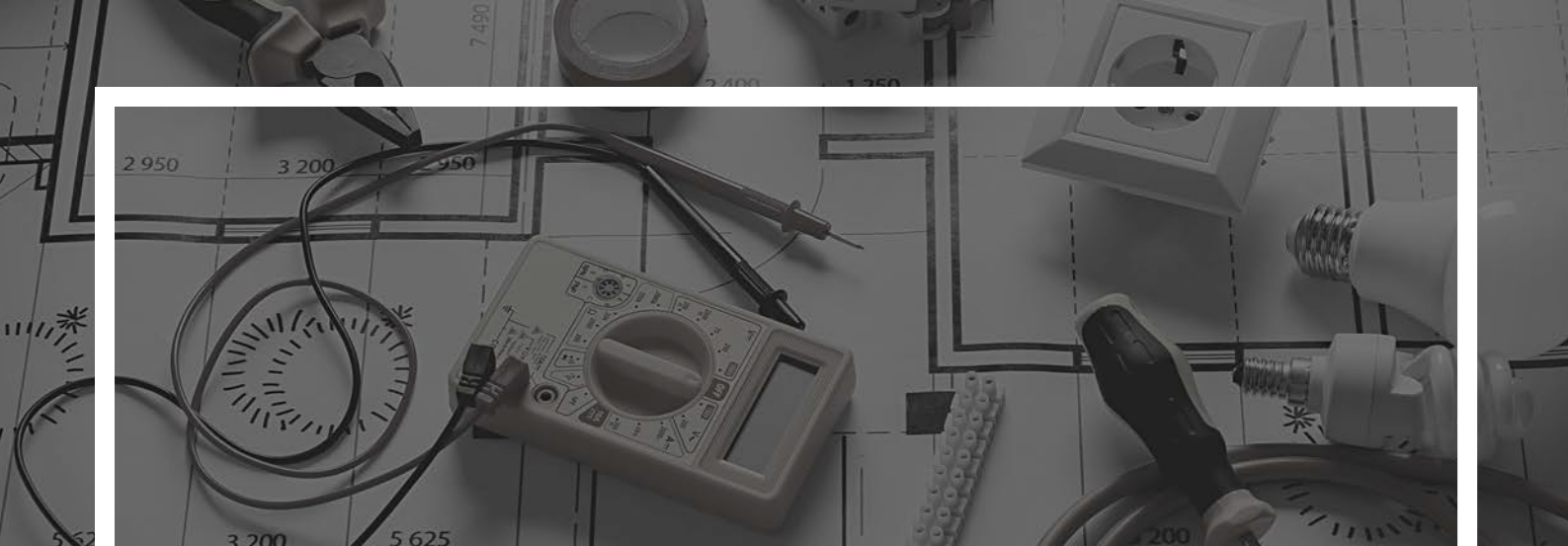
**BOL BCL B2L B2VL - HABILITATION
ÉLECTRIQUE BASSE TENSION POUR
VÉHICULE ÉLECTRIQUE ET HYBRIDES**

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

SASU HYES

**DNA 11770741477 ENREGISTREE À LA DRIEETS
D'ILE-DE-FRANCE**





PROGRAMME DE FORMATION

FORMATEUR

JEAN-MARIE EMMA - INGENIEUR BTP

**OBJECTIFS
PEDAGOGIQUES**

**COMPRENDRE LES PRINCIPES
FONDAMENTAUX DE L'ÉLECTRICITÉ ET LES
DANGERS ASSOCIÉS AUX VÉHICULES
ÉLECTRIQUES**

**COMPRENDRE LES PRINCIPES DE
FONCTIONNEMENT DES SYSTÈMES
ÉLECTRIQUES DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES**

**SAVOIR APPLIQUER LES PROCÉDURES DE
TRAVAIL SÉCURISÉES LORS DES INTERVENTIONS
SUR LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES**

VALIDATION

**QUIZ - MISE EN SITUATION - JEU DE RÔLE -
EVALUATION FINALE - ATTESTATION DE
FORMATION**

DE 9 H 00 À 17 H 00

MOYENS PEDAGOGIQUES

Le formateur communiquera à partir un PPT en salle de formation, ainsi qu'à partir des vidéos informatives sur le contenu de la formation. L'utilisation de la salle de formation pourra faire l'objet de mise en situation.

PREREQUIS

CONNAISSANCE PRÉALABLES

L'employeur est tenu vérifier la compétence et l'aptitude du salarié avant la formation à l'habilitation B0L BCL B2L B2VL.



PROGRAMME DE FORMATION

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE :

CONNAISSANCES GÉNÉRALES SUR LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

- Comprendre les principes de base des véhicules électriques ;
- Identifier les composants principaux d'un véhicule électrique ;
- Connaître les caractéristiques spécifiques des véhicules électriques (batteries, chargeurs, systèmes de propulsion, etc.) ;
- Comprendre les particularités des risques électriques liés aux véhicules électriques ;

EVALUATION

QUIZ

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE :

RISQUES ÉLECTRIQUES ET MESURES DE PRÉVENTION

- Reconnaître les risques électriques potentiels lors d'interventions sur des véhicules électriques ;
- Savoir appliquer les règles de sécurité spécifiques à la manipulation des véhicules électriques ;
- Connaître les mesures de protection individuelle et collective nécessaires pour prévenir les accidents électriques ;
- Savoir utiliser les outils et les équipements spécifiques nécessaires pour les interventions sur les véhicules électriques ;

EVALUATION

QUIZ



PROGRAMME DE FORMATION

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

:

PROCÉDURES D'INTERVENTION

- Savoir réaliser une analyse des risques avant toute intervention sur un véhicule électrique ;
- Comprendre les procédures de mise hors tension des véhicules électriques ;
- Savoir mettre en place les dispositifs de sécurité appropriés avant d'effectuer des travaux sur un véhicule électrique ;
- Connaître les méthodes de vérification de l'absence de tension et de mise sous tension des véhicules électriques ;

EVALUATION

ETUDE DE CAS

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE :

ACQUISITION DES SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES DE BASE POUR L'HABILITATION B0L BCL B2L B2VL

- Exercices pratiques de vérification et de maintenanceIdentifier les différents composants d'un véhicule électrique et expliquer leur fonctionnement ;
- Démontrer une compréhension adéquate des principes de base des véhicules électriques ;
- Affectuer une analyse des risques avant d'entreprendre une intervention sur un véhicule électrique ;
- Mettre en œuvre les procédures de mise hors tension et de mise sous tension des véhicules électriques de manière appropriée ;

EVALUATION

EVALUATION FINALE ET MISE EN SITUATION