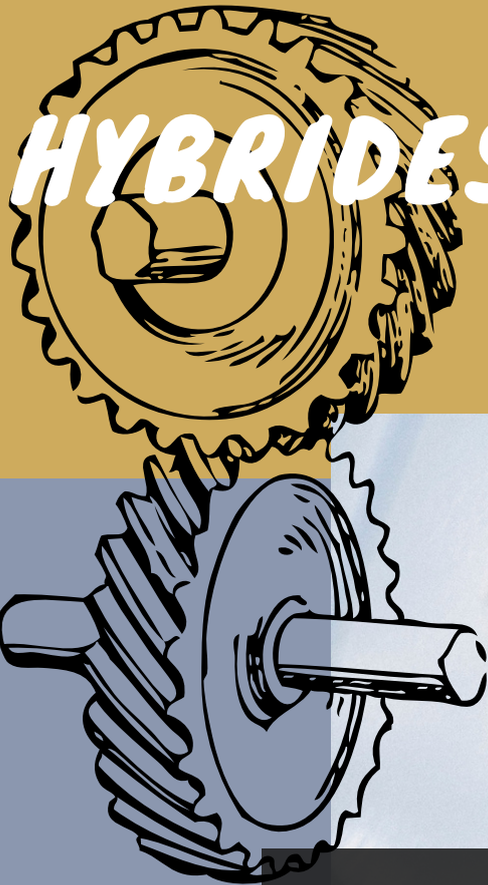


# HYBRIDES ET ÉLECTRIQUES



1  
JOURNÉE

7  
HEURES

1 JOURNÉE DE FORMATION



**HABILITATION  
B1XL, B2XL  
RECYCLAGE  
VÉHICULES ET  
ENGINS, À ENERGIE  
ÉLECTRIQUE  
EMBARQUÉE**

## PRÉ-REQUIS

Posséder des connaissances de base en électricité.  
Avoir effectué la formation initiale B1XL et B2XL.

## PUBLIC CONCERNÉ

Exécutant et Chargé d'opération réalisant des travaux d'ordre électriques sur véhicule électrique ou hybride, Ayant suivi la formation initiale il y a plus de trois ans.

Dépanneur-Remorqueur / Contrôleur technique  
Service de secours / Opération batterie  
Crash-test homologation / Déconstruction

## DÉLAIS D'ACCÈS

Formation modulaire à la demande. Réponse dans les 48 heures.

## CONDITIONS D'ADMISSION

Savoir lire, écrire, compter, avoir des bases en électricité.  
Avoir déjà effectué la formation initiale B1XL et B2XL.



# MFR

**CULTIVONS LES RÉUSSITES**

**CFA MFEQ de SORIGNY**

18, rue des Courances 37250 Sorigny  
02 47 26 07 62 . mfr.cfa.sorigny@mfr.asso.fr  
[www.cfa-mfeo.fr](http://www.cfa-mfeo.fr)



2 JOURNÉES DE FORMATION

# HABILITATION ÉLECTRIQUE B1XL, B2XL - RECYCLAGE

## VÉHICULES ET ENGINS À ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EMBARQUÉE

### OBJECTIFS

À la fin de cette formation, le titulaire de l'habilitation B2XL pourra exécuter des opérations d'ordre électrique en lien avec son activité professionnelle et adoptera les bonnes méthodes et procédures pour se protéger des risques électriques.

Permettre à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation.

### CONTENU

- La réglementation et les habilitations ;
- Les définitions liées aux véhicules électriques ;
- Sensibilisation aux risques électriques ;
- Spécificités du domaine professionnel ;
- Prévention des risques.

### ÉVALUATIONS

Validation des compétences par un QCM théorique ; par une grille d'évaluation en pratique.

### MODALITÉS DE CERTIFICATION

Au regard des résultats aux évaluations, le formateur émet un avis sur la possibilité d'habilitation de chacun des stagiaires. Cet avis est adressé à l'employeur pour signature et validation.

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Cours, mises en situation, travaux pratiques en atelier sur machine réelle. Pédagogie de l'alternance, intégrant la pratique du métier en entreprise dans les séances de cours au CFA.

### ACCOMPAGNEMENT

Formateurs en prévention des risques électriques, titulaires d'un certificat de compétence délivré par un organisme agréé. Formateur en habilitation électrique pour véhicules et engins à énergie électrique embarquée norme NF C 18-550.

### COMPÉTENCES VISÉES

- Mettre en œuvre les consignes de sécurité prévues par la norme NF C 18-550 ;
- Effectuer des opérations d'ordre électrique sur des véhicules électriques et hybrides ;
- Evaluer le risque électrique et adapter la mesure de prévention en fonction des opérations à réaliser.

### L'ESPRIT MFR

- Établissement à taille humaine ;
- Equipe pédagogique et administrative présente sur le site du lundi au vendredi ;
- Formateurs, Formatrices issus du monde professionnel et bénéficiant d'une formation permanente ;
- Etablissement reconnu par les professionnels ;
- Hébergement et espaces de vie sereins ;
- Mise en application pratique sur les véhicules du client.

### TARIFS

Retrouvez nos tarifs et conditions de vente sur le site [www.cfa-mfeo.fr](http://www.cfa-mfeo.fr)

### Taux de Réussite

Retrouvez les taux de réussite, les taux d'insertion, les taux de satisfaction sur le site [www.cfa-mfeo.fr](http://www.cfa-mfeo.fr)

## CONTACTS

**Responsable de la filière Formation Continue**  
M. Gilles GUY  
[gilles.guy@mfr.asso.fr](mailto:gilles.guy@mfr.asso.fr)



Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap  
Pour toute information, vous pouvez contacter notre **Référent Handicap** [martial.pre@mfr.asso.fr](mailto:martial.pre@mfr.asso.fr)