



# Habilitation électrique ZF



## Objectif :

- Être capable de réaliser des mesures électriques
- Être capable de réaliser un circuit électrique simple
- Être à même de consigner / déconsigner un véhicule électrique ou hybride .

## Personnes concernées et pré-requis :

- Mécaniciens / techniciens d'atelier ou Itinérants
- Avoir des connaissances en électricité
- Matériels : EPI (équipements de protection individuel)
- (chaussure de sécurité / vêtements de travail)

## Programme :

- Acquisitions de connaissances théoriques et pratiques suivantes:
- Présentation théorique sur le principe de l'électricité
- Sensibilisation aux risques électriques
- Présentation des différentes habilitations et leurs domaines d'action
- (B0L / B1VL / B2VL / BCL / B2XL opération batterie)
- Pratique : Réalisation de circuits électrique simple sur matériel pédagogique
- Consignation / déconsignation sur un véhicule électrique ou hybrid réel

## Moyens pédagogiques :

- Organes didactiques, maquettes, véhicule réel, appareils de diagnostic,
- Support pédagogique remis à chaque participant.
- Supports de stage sur PC

## Modalité d'évaluation, mise en oeuvre et suivi :

- Feuille de présence et d'émargement ; Test d'évaluation des connaissances en début et fin de formation.
- Echanges individuels et en groupe, ponctuels tout au long de la formation (tour de table)

**2006110140**



Durée: 2 jours, soit 14 h

Méthode pédagogique :  
% Théorie/Pratique : 50 / 50

Horaire :  
9h00-12h30 / 13h30-17h00

Date et Tarif:  
Nous consulter :  
[Proacademy.fr@zf.com](mailto:Proacademy.fr@zf.com)

[m](http://m)