



**BLUE2BGREEN**  
Conseils . Formation . Coaching  
Assistance technique et commerciale



## **HABILITATION ELECTRIQUE sur VEHICULE ELECTRIQUE** **Norme NF C18-550 d'AOUT 2015 - FORMATION B1-VL**



**PUBLIC CONCERNE :** Techniciens en maintenance sur véhicules électriques et hybrides rechargeables

### **OBJECTIFS de la FORMATION**

Connaître le fonctionnement  
d'un véhicule hybride et électrique  
Formation à la prévention des risques  
électriques en vue d'une habilitation B1 VL  
par l'employeur

### **PRE-REQUIS pour la FORMATION**

Connaissance techniques et électriques  
de base sur la maintenance des véhicules  
niveau requis : CAP - BEP - BAC - BTS  
Personnel travaillant en ateliers et garages  
en mécanique Automobile

### **PROGRAMME de la FORMATION**

**Jour 1 :** Rappels des notions théoriques pour appréhender le fonctionnement d'un VE  
La technologie du véhicule hybride et électrique, les types de recharges  
Les effets du courant électrique - la réglementation de l'habilitation électrique

**jour 2:** Analyse des dangers électriques - Les moyens de protection-  
Conduite à tenir en cas d'accident - Evaluation théorique et pratique niveau B1 VL

**Durée :** 14 Heures

**Jours :** 2

**Horaires :** 8H30 - 12H00 / 14H00 - 17H30

**Nombre :** Minimum 6 personnes, maxi 10 personnes

**Lieux :** Intramuros entreprise

**Tarif :** 380€HT / personne et par jour, **soit 760,00€HT** par personne pour le stage  
(hors salle de formation, collation aux pauses, hébergement et repas)

**Evaluation :** Par QCM

**Sanction :** Attestation de formation remise à la fin du stage après évaluation

### **COMPETENCES ACQUISES**

**Connaissances de la technologie des véhicules hybrides et électriques**  
**Savoir intervenir en toute sécurité sur un véhicule électrique et hybride**  
**être capable d'appliquer la conduite à tenir en cas d'accident électrique**

#### **Responsable de la formation:**

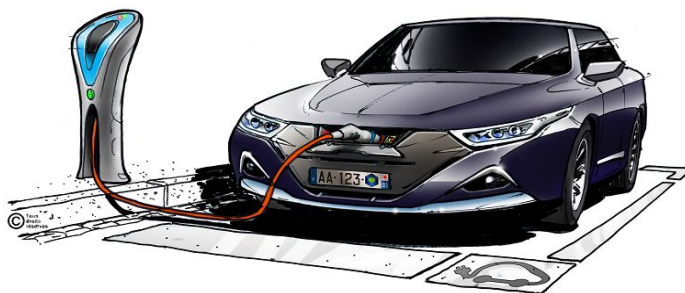
**Frédéric MLYNARCYK**

28 ans d'enseignement en maintenance auto

Formateur Education Nationale en prévention des  
risques électriques sur les véhicules

Habilité B 2 VL et BCL depuis 2010

Formé chez les constructeurs sur les modèles  
hybrides et électriques: Toyota, Peugeot,  
Opel, Renault, BMW, Nissan



**BLUE2BGREEN** nom commercial - SASu JLC Consulting - Tel : 09 71 32 92 72 - 06 08 06 23 57

SIREN 809 737 141 SIRET 809 737 141 00014 CODE NAF 7490B - TVA FR83809737141

Organisme de formation : déclaration d'activité enregistrée sous le numéro **31 59 08948 59** auprès du Préfet de la Région Nord Pas de Calais.