



#### Raison sociale de l'organisme de formation :

CFPELEC - Jean-Charles PAPAZIAN

Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 93 83 04081 83 auprès du Préfet de la région Provence Alpes Côte d'Azur SIRET  $511\ 294\ 878\ 00018$ 

FR 75511294878

# Equipements électriques et poids lourds électriques et hybrides Habilitation B2L – BCL - BCL





#### Durée

• 3 journées de 7h (21 h)

## **Objectifs**

- Rappeler les notions théoriques indispensables à la compréhension fonctionnement du véhicule électrique.
- Connaître le fonctionnement, les caractéristiques et l'architecture des véhicules électriques et hybrides.
- Connaître les infrastructures de charges et ses évolutions à venir.
- Acquérir des notions de base concernant la maintenance prévisionnelle des véhicules électriques.





• Travailler en sécurité dans le cadre d'une intervention de pose d'équipements : formation à l'habilitation électrique niveau B2L.

#### Programme de formation

#### Journée 1 – 7h.

- Introduction et présentation du stage.
- Rappel sur les notions théoriques principales :électricité (courant, tension)et énergétique (puissance, énergie, rendement).
- Architecture des véhicules électriques : influence sur la fabrication et la maintenance.
- Technologie des moteurs
  électriques et de leur
  électronique : onduleur de tension (synchrone et asynchrone). Analyse du moteur-roue.
- Technologie des batteries : puissance massique, énergie massique, BMS, coût, nombre de cycles, température d'utilisation...
- Evolution des VE, dont Range extender, Pile à Combustible...
- Facteurs influençant l'autonomie.





## Journée 2 - 7h.

- Infrastructures de recharge. Définitions et normes (modes de charge et types de prises).
- Normes en vigueur et en préparation concernant les prises de charges, chargeur déporté ou intégré au véhicule...
- Fiabilité prévisionnelle, maintenance et réparabilité.
- Architecture mise en œuvre pour assurer la sécurité selon la R100. Plug, contacteur principal...
- Architecture des Véhicule hybrides :

o présentation des différentes architectures série et

parallèle

- importance de l'hybridation : du micro, mild, full hybrid et hybride rechargeable.
- Mise en sécurité et consignation.
- Analyse du risque électrique :
- Choc électrique ou court-circuit.
- Potentiels flottants et résistance d'isolement.
- Analyse de cas d'incidents.
- Application pratique sur site et sur Toyota Prius II.







# Journée 3 – 7h. Habilitation B2L – BCL - BRL

Etude des compétences visées par la formation :

- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps
- Donner les noms et limites des différents domaines de tension et donner leurs limites.
- Décrire le principe de l'habilitation électrique.
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail



- Citer les équipements de protection collective et individuelle.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
- Analyse des dangers propres aux véhicules électriques et hybrides.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident.
- Nommer les limites de l'habilitation B2L, BRL BCL.
- Procédures spécifiques de maintenance automobile prévues dans le recueil UTE 18-550.
- Suppression du voisinage.
- Rôles et limites des différents acteurs.
- Evaluation théorique et pratique des stagiaires en vue de leur habilitation par leur employeur.

