



# Maintenance des Véhicules Electriques à Batterie

Une mobilisation des acteurs  
du monde économique  
et académique pour  
**développer les compétences  
de la filière automobile à travers  
des ressources et outils innovants**

En partenariat avec





Le projet **Maintenance des Véhicules Electriques à Batterie** répond à la stratégie d'accélération France 2030 "digitalisation et décarbonation des mobilités".

Il a pour ambition de concevoir un écosystème d'échanges de ressources pédagogiques pour créer et diffuser, les savoirs ou compétences professionnels dans le domaine de l'électrification des véhicules auprès des formateurs et apprenants. Impliquant des Campus des Métiers et des Qualifications implantés sur les principaux bassins automobile, le projet MVEB bénéficie d'une envergure nationale couplée à un maillage territorial fort.

## Actions

### ➤ Favoriser la montée en compétences de tous les formateurs et apprenants :

Concevoir des parcours et modules de formation pour répondre aux besoins des acteurs de la filière ;

Développer des supports et modalités de formation innovantes favorisant les apprentissages.

### ➤ Créer et animer une communauté :

Mutualiser les ressources pédagogiques pour partager les savoirs et compétences de la filière ;

Contribuer à l'attractivité des formations à travers l'équipement de tiers lieux en ressources pédagogiques et véhicules constructeurs.

### ➤ Développer des outils innovants :

Conduire des mises en situations réelles favorisant l'apprentissage grâce à des ressources pédagogiques créées et partagées dans la communauté virtuelle.

Pour en savoir +

[mveb.fr](https://mveb.fr)



Opération soutenue par l'État dans le cadre de l'AMI "Compétences et Métiers d'Avenir" du programme France 2030 opéré par la Caisse des Dépôts.

