

# AMI – CMA - Perspective projets France 2030

## Projets nationaux :

- DEFFINUM : « Maintenance des véhicules électriques à batterie », Budget de 4,4 millions € sur 3 ans
- Forep-Vé « Electronique de puissance » : CSF auto et CSF électronique, Budget de 18 M €
- Véhicules autonomes et connectés : besoins en emplois, en compétences et formation - Budget 200 000 €
- Attractivité filière, métiers, filières de formation – *Dépôt mars 2023 (en cours de construction)*

### Hauts de France

Nouvelle filière formation offre  
Gigafactories / attractivité /  
recrutement  
**Batteries - Process**  
Budget : 25 M € sur 5 ans



### Ile-de-France

Campus des métiers Industrie circulaire de la  
mobilité (Flins)  
Budget : 12,7M € sur 5 ans

### Grand-Est

CyMoVe : cybersécurité Mobilité  
Verte  
*(en cours d'ajustement pour projet  
NATIONAL)*

### Auvergne-Rhône-Alpes

Programme R.E.M.E.D « Réussir  
l'Efficiencie des Mobilités d'Excellence  
Décarbonées »

- Réseaux, moyens de recharge et flottes de véhicules (hydrogène)
- Formula Student (attractivité)
- Projet franco-italien (mobilité des apprenants)

Budget : 21 millions € sur 5 ans

### Nouvelle Aquitaine

**Batteries – Systèmes – Recyclage**  
Budget : 19,89 M€ sur 5 ans  
*(en instruction)*

### Auvergne-Rhône-Alpes

Projet EDLB « Ecole de la  
Batterie »  
**Batterie- Electrochimie**  
Budget : 20 M€ sur 5 ans