



## 2 FORMATIONS

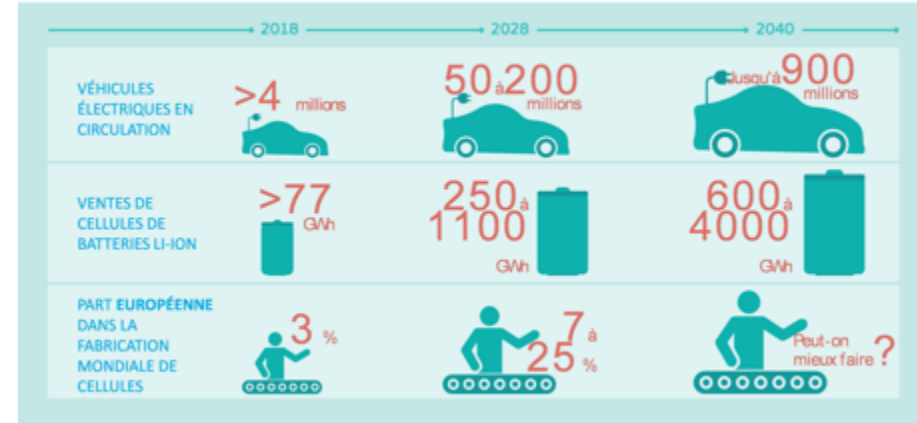
- Electromécanicien de Maintenance de Batteries, Option : Recyclage
- Electrotechnicien de maintenance de batteries d'assemblage d'accumulateurs

# Les raisons des projets des incubateurs batteries engagés par l'Etat en 2018



- Expérimenter une offre de formation EVOLUTIVE répondant aux besoins exprimés par les entreprises de la filière « batterie » ;
- Engager une dynamique d'évolution des programmes et contenus de formation pour adapter l'offre à l'évolution des besoins d'emplois et accompagner le développement de cette filière, dans un contexte d'expansion rapide et d'innovation permanente des produits.
- A l'issue de la troisième année présenter les deux titres au Ministère du Travail pour validation

## Seconde vie de la batterie

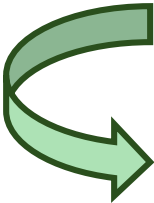


Offre et demande de batteries lithium-ion aujourd'hui et demain dans le monde et part européenne dans la fabrication.  
Source: JRC

**Économique : transformation des emplois et approches métiers et compétences.**

**Environnemental : efficacité énergétique => électromobilité.**

**Politique + stratégique => évolutions sociétales et réglementaires.**



**AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE**

# Formations filière batteries embarquées



## EMBOR

(electromécanicien batteries  
embarquées option recyclage)

740 heures 7 mois (inclus CACES  
Habilitation B2XL)

Titre de niveau 3

## EMBA

(électrotechnicien maintenance  
batteries et assemblage  
d'accumulateurs )

640 heures 6 mois

Titre de niveau 3

# Nos partenaires



RENAULT





MERCI