



**Focus sur le volet formation en Région  
pour accompagner cette transition  
industrielle vers la mobilité électrique**

**Intervention de Jalil ELKHABLI, conseiller technique du directeur de la  
formation professionnelle au Conseil Régional Hauts de France**

# Un mode projet simple et pragmatique !

## Etape 1 : le diag



Une projection des besoins de recrutements à court, moyen et long terme d'ACC et traduction de ses besoins en emplois en besoins de formations dans l'offre existante

## Etape 2 : la définition du plan d'action



Sur la base du diagnostic de la demande d'emploi et de l'offre de formation existante par rapport aux besoins, définition du plan d'action partenariale reposant sur 3 piliers : engagement entreprise - attractivité-communication et formation

## Etape 3 : le déploiement du plan d'action



- Programmation et adaptation des formations
- Programmation des réunions d'informations collectives auprès des demandeurs d'emplois en présence de la direction de l'entreprise
- Un mode de pilotage resserré pour gagner en efficacité

## Enjeux de la stratégie régionale de l'accompagnement formation de l'accompagnement des 3 giga factories



- ❑ La Région, avec son Président Xavier Bertrand, ambitionne, en lien avec la dynamique rev3, l'installation de tout l'écosystème de la batterie électrique dans les Hauts-de-France, du raffinage du graphite, au recyclage du graphite, en passant par les sous-traitants.
- ❑ La Région soutient ainsi le développement des entreprises dans le domaine de l'électromobilité, de la fabrication de batteries nouvelles générations à celle de bornes de recharge. Trois gigafactories ont ainsi été séduites par le projet de la Région et ont fait le choix du Made in Hauts-de-France : ENVISION à Douai, ACC à Douvrin et VERKOR à Dunkerque.
- ❑ La Région se mobilise donc pour former des femmes et des hommes aux différents métiers de la batterie afin de répondre aux besoins de compétences et de recrutements. Elle mobilise d'ores et déjà les actions du programme Régional de Formation en les adaptant aux spécificités des métiers de la batterie.
- ❑ Cet investissement formation permettra à ces gigafactories de démarrer au mieux leurs lignes de production et d'atteindre le plus rapidement possible un niveau de compétitivité nécessaire pour se positionner sur l'échiquier international.

**80M€ (hors rémunération des stagiaires) programmés en 2023**, dans le cadre du PRF, pour former, à l'échelle régionale, **6600 personnes** (soit une augmentation de près de 70% par rapport à l'année 2022) dans le domaine de l'industrie et de l'électromobilité.

# Stratégie régionale de l'accompagnement formation des 3 gigafactories



**Mars 22**

**Avril**

**Juillet**

**Oct**

**Nov**

**Janv 23**

**Lancement d'une stratégie régionale coordonnée emploi-compétences – attractivité électromobilité dans la Région Hauts de France – initiative Région**

Constitution du consortium :  
Projet Electro'Mob

05/07  
Dépôt du dossier SGPI

06/10  
Audition AMI CMA

**Décision favorable du SGPI (Etat) pour 14,2M€ sur un budget global de 25M€.**

**Déploiement du projet Electro'Mob (5 ans)**

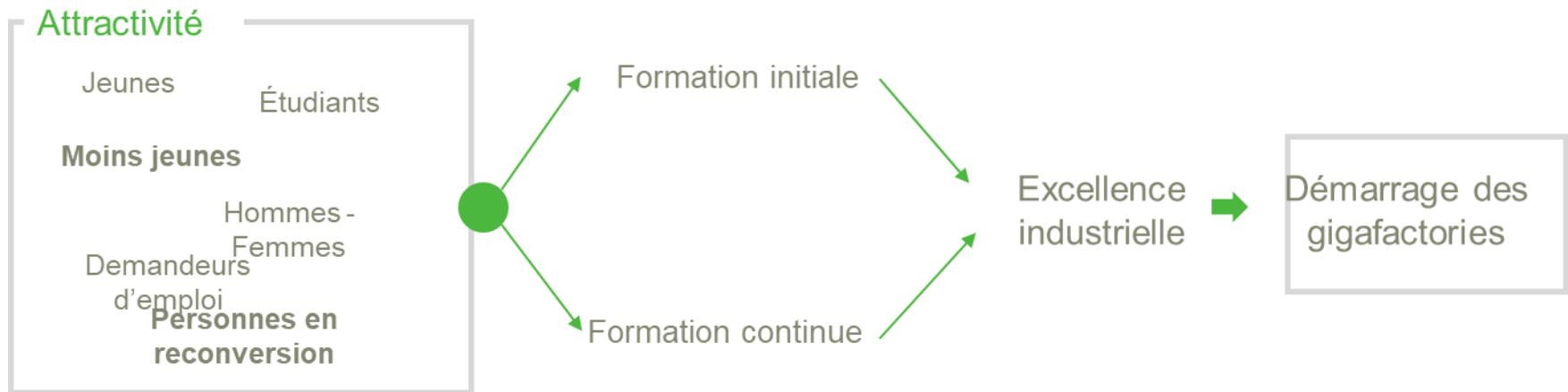
**Ciblage de l'intervention régionale sur le projet Electro'Mob sur : attractivité – communication – formation (2,5M€)**

- Soutien financier au déploiement de la stratégie de communication et attractivité du projet Electro'Mob
- Soutien financier au 1<sup>er</sup> plateau technique de formation batterie en proximité d'ACC

# Stratégie régionale pour l'accompagnement formation des 3 giga factories



## Le projet Electro'Mob



2 axes : attirer  
et former

40 partenaires

**+ de 13000**  
apprenants à  
former

# Stratégie régionale pour l'accompagnement formation des 3 gigafactories



## Focus formation pour ACC – 1<sup>er</sup> semestre 2023

### Mobilisation du Programme Régional de Formation

2 sessions du titre professionnel - Technicien(ne) de maintenance industrielle (12 Béthune + 12 Lens) – 2<sup>nd</sup> trimestre 2023

2 sessions du titre professionnel conducteur d'installations et de machines automatisées (12 Béthune + 12 Lens) – 2<sup>nd</sup> trimestre 2023

### Formation d'adaptation filière batterie

5 plateformes techniques (AFPA/AFPI/GRETA/ENVISION) à proximité des usines (- de 15km)

2 700 personnes à former pour les gigafactories et l'écosystème amont

Groupe de 12 personnes = 225 groupes



## Pour plus d'infos ?

Contact Région : Jalil ELKHABLI – Direction de la  
Formation Professionnelle

[jalil.elkhabli@hautsdefrance.fr](mailto:jalil.elkhabli@hautsdefrance.fr)

06.49.18.25.35