



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fra*



LILLE
HAUTS-DE-FRANCE



WEBINAR

organisé par le SEPI de l'Artois



AUTOMOTIVE CELLS Co



Projet ACC : la 1ère Gigafactory française
est sortie de terre !
Début de la production dans moins d'un an...

 20 janvier 2023

 14h00-15h30

Ordre du Jour & Inscriptions : cliquez sur l'image

Attention places limitées

MOBILISATION DES ACTEURS DE L'ÉDUCATION NATIONALE POUR L'A.M.I - C.M.A ELECTRO'MOB

Répondre aux attentes des gigafactories :

- Créer des déroulés pédagogiques personnalisés dédiés à la batterie pour la formation des « opérateurs » et « techniciens »,
- Installer des plateaux techniques fixes ou mobiles,
- Augmenter le nombre de formations au plus près des entreprises,
- Adapter des modules de formations aux process industriels avec une approche par compétences,
- Utiliser dans la formation les outils numériques (jumeau numérique, réalité augmentée...).



Les formations proposées par l'EN en alternance

Aux alentours de ACC

	Formations existantes à moins de 30 km	Projet d'ouverture en sept 2023
Agent de production (Bac pro PLP)	2	
Agent de maintenance (Bac pro MSPC / Bac pro MELEC)	6	2
Techniciens de maintenance (BTS MSP / Elec, TP TSMI)	4	3
Technicien froid / climatisation (BTS FED)	2	
Technicien informatique (BTS SIO, SNIR...)	6	
Technicien logistique (BTS GTLA)	3	
CARACTERISATION DES MATERIAUX / TECHNICIEN FOUR	1 diplôme BTS TTM (1h50) Traitement Thermiques des Matériaux	

Identifier et présenter aux entreprises les formations dans l'académie

Actions proposées dans le domaine de l'attractivité :

- Création d'une ligne de production déplaçable par container,
- Chaque giga présentera son entreprise, ses métiers, ses besoins devant des lycéens dans les établissements scolaires,
- Proposer à des demandeurs d'emploi ou des salariés de valider des badges de compétences ou des actions de formations.
- Organiser des salons sur l'électromobilité (le 1^{er} s'est déroulé le 25 octobre 2022 à Cambrai)