

## Leader mondial dans le développement et la production de batteries pour véhicules électriques

- Juin 2021: Renault annonce un partenariat stratégique avec le groupe AESC
- Octobre 2022: création de AESC France
- Aout 2024: première machine mise en fonctionnement
- Mars 2025: début de la production des batteries de la R5 pour Renault

AESC est une entreprise de technologie de batteries de renommée mondiale fondée au Japon en 2007 et basée à Yokohama comptant plus de 12 000 collaborateurs dans le monde et plus de 200 pour la France.

AESC Douai intégrera les trois étapes de la production :

- **la fabrication des électrodes** à partir de poudres (oxyde de lithium, nickel, manganèse, cobalt),
- **la fabrication des cellules** (compression des électrodes, injection d'électrolyte...)
- **les modules** (empilement des cellules dans un boîtier).

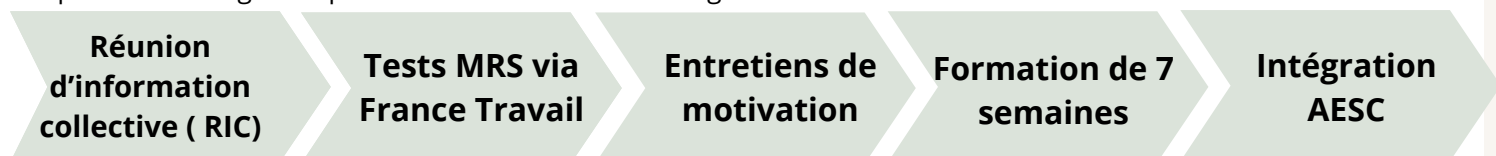
**AESC France produira les batteries électriques pour les R5 et Alpine.**

- ✓ Site de 18 hectares
- ✓ 100 000 m2 d'atelier
- ✓ Capacité de production de 9 GWh par an
- ✓ Production annuelle pour Renault: 180-200K véhicules / an
- ✓ Potentiel de 950 emplois d'ici 2026



## Le processus de recrutement:

Opérateurs de ligne de production / Conducteurs de ligne

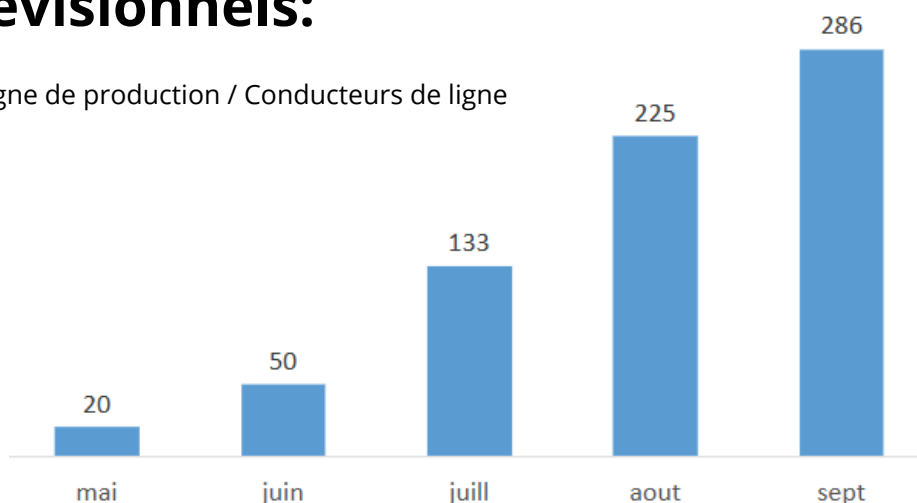


## La formation:

- 175H en centre de formation + 70H en entreprise
- Environnement salle blanche, sécurité, contrôle qualité
- Fabrication de batterie et métier en Gigafactory
- Démarrage des premières formations le 25/11/24

## Effectifs prévisionnels:

Opérateurs de ligne de production / Conducteurs de ligne



SCAN pour envoyer ton CV !

