



FORMER À L'AVIATION DÉCARBONÉE

Projet d'envergure inter-régionale (Nouvelle-Aquitaine / Occitanie) porté par l'Université de Toulouse, Pégase (*Processus d'Élaboration Généralisé de l'Avion Sans Émission*) a pour objectif de répondre aux besoins en emplois et en compétences dans la filière aéronautique, via :

- L'attractivité de la filière,
- La création et la coloration de formations du niveau CAP au Bac+8,
- Le développement de plateformes digitales mutualisées pour la formation à la décarbonation de l'aviation,
- La formation des apprenants par une entrée projet et innovation.

Le CMQE Aéronautique et spatial Aérocampus Nouvelle-Aquitaine, CMQ Aéronautique Nouvelle-Aquitaine, le lycée professionnel Marcel Dassault (Rochefort) et le lycée Jehan Dupérier (Saint-Médard en Jalles) sont partenaires de ce projet sur les 2 premiers volets en sensibilisant les collégiens et lycéens aux spécificités de l'industrie aéronautique et spatiale via des casques de réalité virtuelle, et en faisant l'acquisition de matériel de dernière génération (mallettes portative de modélisation 3D, simulateurs de maintenance aéronefs).

Budget

68 179 713€

NB de
partenaires

41

Planning prévisionnel

Nov 2025

Dec 2030

Equiper les établissements
Former les enseignants
Réaliser l'ingénierie pédagogique des différents scénarios

Expérimentation

Bilan