



# JAG 2030, pour un lycée professionnel innovant engagé pour le climat

Lycée des métiers Jean Albert Grégoire, Soyaux, Charente

## Métiers d'avenir



### PRÉSENTATION DU PROJET

Le JAG 2030 est un projet global et systémique qui vise à entraîner l'ensemble du lycée dans une démarche d'innovation et de transformation. L'objectif est d'en faire le premier lycée professionnel pilote innovant capable d'anticiper les métiers du futur pour répondre aux enjeux environnementaux touchant à l'ensemble de nos filières : maintenance des véhicules, transport logistique et conduite routière.

Globale, la démarche engagée touche et concerne tous les membres de la communauté éducative et tous les élèves, sans compter nos partenaires économiques, notre collectivité territoriale de rattachement et nos experts extérieurs issus de grandes entreprises françaises.

Dans ce cadre, un projet de préparation des élèves à la maintenance auto-hydrogène est lancé dans une logique d'adaptation des formations à la transition énergétique et écologique.



### OBJECTIFS

- Anticiper les métiers d'avenir dans la maintenance, du transport-logistique, de la conduite routière et transformer les filières en conséquences dans le cadre de la transition énergétique.
- Former les élèves à la maintenance des véhicules à énergies nouvelles.
- Développer l'ambition des élèves et la démarche d'ingénierie.
- Favoriser le travail collaboratif dans l'équipe pédagogique dans les différentes filières et l'interdisciplinarité autour des métiers de demain.



## PARTENAIRES ASSOCIÉS AU PROJET

Collectivité territoriale de rattachement

Entreprises locales, régionales et nationales des différents secteurs économiques concernés :  
Renault Truck

Experts du management issus de grandes entreprises françaises



## FINANCEMENT ACCORDÉ AU PROJET

Montant total alloué par l'Éducation nationale dans le cadre du FIP : 66 500 €, dont :

- 56 000 € d'achat de matériel pour assurer la transformation de véhicules électriques en véhicules à hydrogène ;
- 6 000 € de formation de 12 enseignants en lien avec une chambre de commerce et d'industrie (CCI) ;
- 2 500 € pour l'application numérique - Habilec ;
- 2 000 € de frais divers (déplacement vers le lieu de formation).

+ indemnisation des personnels porteurs de projet