




## Véhicule électrique - hybride

### Résumé du projet

Titre :	Véhicule électrique - hybride
Résumé :	Acquisition d'un véhicule électrique voir hybride rechargeable. Equipement nécessaire pour les élèves de BTS et BAC professionnel afin de répondre au plus près des besoins des entreprises de maintenances de véhicules. L'évolution technologique doit permettre aux jeunes de se former sur ces technologies de demain tout en respectant les contraintes sécuritaires par le consignation et déconsignations de véhicules. Ces équipements ne sont pas fournis par les constructeurs.
Thématique(s) :	 Développement durable  Transformation numérique  Matériels pédagogiques
Page sur le portail :	<a href="https://www.1000projets.fr/project/2322/vehicule+electrique+hybride/">https://www.1000projets.fr/project/2322/vehicule+electrique+hybride/</a>

### Établissement(s)

Coordonnées(s) :	 <b>Lycée Saint François d'Assise</b> 40 Rue Victor Hugo CS 90024 85000 LA ROCHE SUR YON Pays de la Loire
Diplôme(s) :	- Bac Professionnel - MOTEURS ET MECANIQUE AUTO, - Brevet de technicien supérieur - MOTEURS ET MECANIQUE AUTO
Chef de projet :	<b>M. Yvonnick MALARY</b> Directeur Adjoint E-mail : <a href="mailto:yvonnick.malary@stfrancoislaroche.fr">yvonnick.malary@stfrancoislaroche.fr</a> Téléphone : 0621048236

### Habilitations et financements

Habilitations :	- Hors-quota - catégorie A
Financements :	Coût total du projet : 23 700,00 € <b>Part à financer : 12 700,00 €</b>  Déjà financé : Remise constructeur : 11 000,00 €

## Véhicule électrique - hybride

