

**Du lycée à l'université,
participez à une aventure
pédagogique, technique et
humaine unique !**

Un défi pédagogique unique !

Créé en 2016, l'Enedis EV Challenge réunit chaque année lycéens, étudiants d'IUT, universités et écoles d'ingénieurs autour d'un projet inédit :

- Concevoir, construire et piloter un kart 100 % électrique
- Imaginer la mobilité durable de demain
- Se challenger lors d'une grande finale nationale le 1er et 2 juin 2026.

CONCEVOIR

Imaginer et développer un kart électrique en mobilisant vos connaissances en ingénierie, design et mobilité durable.

CONSTRUIRE

Fabriquer, assembler et optimiser un véhicule, en équipe, tout en relevant des défis techniques et organisationnels

ECHANGER

Échanger tout au long de l'année avec votre équipe, vos enseignants, mais aussi avec les participants autour des enjeux de la mobilité décarbonée, afin de créer des synergies et tisser des liens durables.

PILOTER

Tester votre création en conditions réelles lors de courses officielles, et vivre l'intensité de la compétition.

La course à l'innovation pour une mobilité durable !



“

L'Enedis EV Challenge représente l'aboutissement d'un projet pédagogique et ludique mené dans de nombreuses écoles, universités et IUT à travers toute la France. Une belle occasion pour les étudiants de mettre en pratique leurs compétences tout en s'amusant autour d'un défi électrique et sportif !

Patrick Rousseau
Directeur Régional Enedis Limousin
Président de NAME (Nouvelle Aquitaine Mobilité Électrique)



e.evchallenge@gmail.com



<https://na-mobilite-electrique.fr/challenge>

Pourquoi pas vous ?



Ce qui me rend le plus fier dans ce challenge, c'est de faire partie d'une initiative à l'avant-garde des enjeux de demain. Ce sont des moments que je n'oublierai jamais.

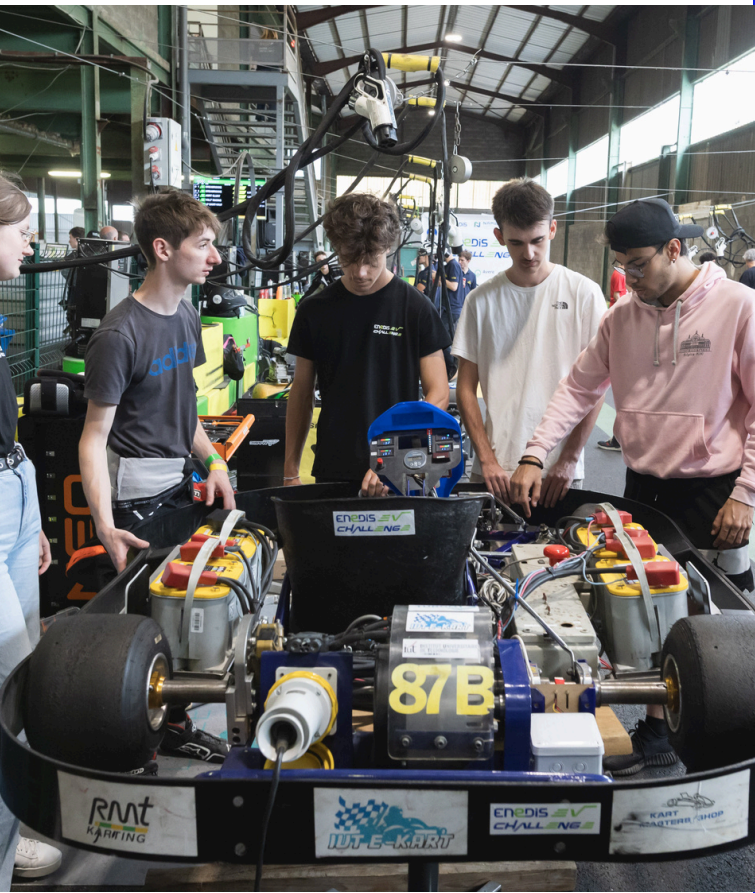
Anis ADDOU

BAC PRO MELEC
Lycée Gustave Roussillat Saint-Vaury

Naturellement, les étudiants vont gagner en autonomie, il vont être fortement mobilisés, plus investis que sur un projet qui serait plus académique.



Guillaume PELLECUER
Enseignant-Chercheur
EEA Montpellier



Pilote ton projet :

Participer, c'est :

Etudiants :

- Vis une expérience concrète autour de la mobilité électrique.
- Valorise ce défi dans ton parcours académique
- Mets en pratique tes connaissances dans un projet concret.
- Développe des compétences clés : innovation, gestion de projet, travail en équipe.
- Crée ton réseau avec les pros de l'énergie et de la mobilité électrique.

Enseignants & établissements :

- Porte un projet fédérateur et interdisciplinaire.
- Valorise les filières techniques et scientifiques.
- Renforce les liens avec les entreprises locales et nationales.
- Gagne en visibilité via un événement reconnu.

Dans les startings blocks :

- 1 Trouve ton kart : acheté d'occasion, reçu en don ou construit toi-même.
- 2 Compose ton équipe : 5 pers. max (prof + élèves), inscription : 100 €.
- 3 Lieu : Limoges le 1er et 2 juin 2026.
- 4 Budget : entre 1 000 € et 4 000 €, selon ton organisation (matériel, transport, logement, repas)
- 5 Sponsors : présente ton projet à ton école, crée une association étudiante, et/ ou sollicite des entreprises locales. Les soutiens peuvent être financiers (aides directes) ou matériels (dons de pièces, équipements, outils ...).



Suis-nous pour toutes les actualités et conseils



@EnedisEVChallenge



@Enedis-EV-Challenge

Inscris-toi



Site Web

Enedis

ÉCOLES DES RÉSEAUX
POUR LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE

NAME
NOUVELLE-AQUITAINE
MOBILITÉ ÉLECTRIQUE