



# Attractivité de la filière, Formula Student France



**FORMULA STUDENT**  
Institution of MECHANICAL ENGINEERS

TRANSPOLIS  
**CENTRE D'ESSAIS  
POUR L'INNOVATION ET LA SÉCURITÉ**



Installer en Auvergne-Rhône-Alpes une compétition internationale



# Formula Student France 2025



# L'attractivité, les compétences, l'insertion

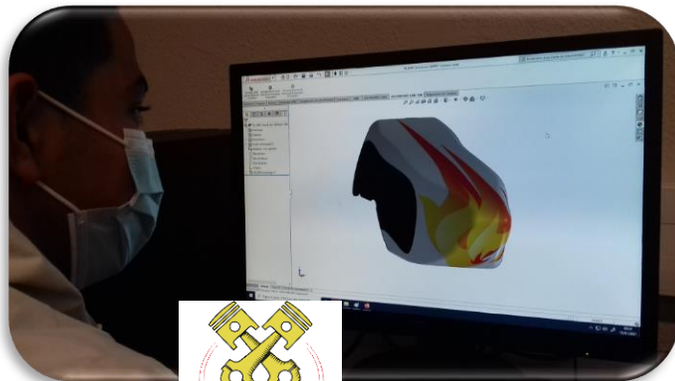
## *Aborder les enjeux de la mutation énergétique du secteur de la mobilité*

- Développer **les partenariats** avec les écuries d'étudiants et favoriser la mutualisation des moyens.
- Installer une épreuve de **Formula Student** sur le circuit de Transpolis en Auvergne-Rhône-Alpes.
- Informer collégiens, lycéens, étudiants, salariés, et demandeurs d'emplois sur les métiers de cette **filière d'excellence**, via les outils d'attractivité nécessaires.
- Valoriser les compétences développées par les apprenants **en situations immersives et professionnalisantes** par un **label** et installer d'un **Job-Dating** lors du FSF.

Création de supports de communication **digitaux** (vidéos, motion-design, films, etc.) et **physiques** (plaquettes, kakémono, partage d'expérience avec des interventions dans les collèges, lycées, sur les salons et forums, BUS de l'orientation...)



Lector  
**Guimard**  
Pôle matériaux



**LYCÉE EMILE BEJUIT**  
1847  
BRON

**INSA**  
**RACING TEAM**  
by mecasport

 **CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS  
D'EXCELLENCE**  
Auto-Mobilités  
Auvergne-Rhône-Alpes



# Installer en Auvergne-Rhône-Alpes une compétition : FS France 2025



Trouver les leviers 2021

Développer et trouver les financements  
Structurer les objectifs 2022



Réunir les acteurs et les  
partenaires au FS Blanc

Organiser les actions 2023/24

FORMULA STUDENT  
Institution of  
MECHANICAL  
ENGINEERS

La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes

Planifier la phase finale

Communiquer / valoriser



# Une synergie Des acteurs

