



## Nouveaux Produits pour les Mobilités du Futur



### NOS PARTENAIRES :

Lycée Polyvalent Germaine TILLION - lycée des métiers des mobilités du futur - Montbéliard  
Lycée Nelson MANDELA - lycée des métiers éco-matériaux et éco-services - Audincourt  
Lycée Jacques DUHAMEL  
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard  
ESPERA Sbarro, Montbéliard  
Université de Franche-Comté (UFR-STGI, IUT)  
Pôle véhicule du futur  
Pays de Montbéliard Agglomération  
Lycée Georges CUVIER (Greta NFC)  
PSA Peugeot Citroën  
AEE  
UIMM  
FIM

### Compétences

Conception électrique, électronique, produits industriels, produits plastiques et systèmes.

Création / innovation  
Construction carrosserie  
Efficacité énergétique  
Dimensionnement / Optimisation  
Design / Stylisme  
Ergonomie  
Gestion / Stockage de l'énergie  
Métrologie  
Modélisation multi-physique de systèmes  
Prototypage  
Maintenance et diagnostic véhicule  
Motorisation

### Équipements - moyens techniques

Ateliers de réparation et peinture automobile (avec matériels associés)

Atelier de plasturgie

Atelier de frittage et prototypage

Atelier mécanique

Équipements pour le développement des éco-matériaux et bioproduits

Laboratoires de recherche (systèmes et transport mécatronique, pile à combustible, ergonomie design)



### DOMAINES D'APPLICATION

Toutes les industries du secteur automobile  
Les équipementiers  
Les fournisseurs de rang 2

Support juridique administratif et financier  
GIP Automobiles et mobilités du futur  
Lycée Polyvalent Germaine TILLION  
25200 MONTBÉLIARD  
03 81 99 84 84