



Région : **Occitanie**  
Académie : **Toulouse**  
Filières concernées : **maintenance des véhicules (options A,B,C), transport et logistique, métiers des services administratifs**



# CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE DE LA MOBILITÉ ET DU TRANSPORT INTELLIGENT

## LA RAISON D'ÊTRE

Le territoire de Toulouse métropole accueille une très forte concentration de projets autour de la mobilité intelligente. Le lycée polyvalent Joseph-Gallieni, le monde économique, la région, l'enseignement supérieur et la recherche, partagent le constat de la difficile adéquation des emplois et des formations dans ces domaines novateurs.

À travers le Campus de la mobilité et du transport intelligent (MTI), l'ambition est d'apporter des éléments de solutions en partenariat avec la recherche, l'enseignement supérieur et l'industrie au bénéfice des apprenants, de leurs parcours, et de leur insertion professionnelle. Le projet s'articule autour de trois axes forts :

- proposer des parcours de formation innovants et adaptables ;
- développer des projets liant monde économique, enseignement supérieur et recherche visant l'émergence de compétences nouvelles en s'appuyant sur un espace technologique commun ;
- accroître l'attractivité et le rayonnement dans le domaine de la mobilité et du transport intelligent.

## L'OFFRE DE FORMATION

- Licence professionnelle métiers de l'informatique : gestion et traitement des données informatiques massives
- Licence professionnelle en logistique urbaine
- Habilitation à la conduite de véhicules autonomes et connectés
- Formation complémentaire en contrôle technique des véhicules autonomes et connectés
- Formation complémentaire à l'adaptation des véhicules thermiques aux énergies de type BioGNV

## LES CARACTÉRISTIQUES

**Le nombre d'apprenants** : 1 150

**La surface d'accueil au total** : 23 335 m<sup>2</sup>

**Les partenaires internationaux**

Les pays partenaires sont la Croatie (Zagreb), l'Allemagne (Düsseldorf) et l'Espagne (Saragosse)

## LE LIEU TOTEM

Au sein du lycée Gallieni, le lieu emblématique du Campus est l'atelier de maintenance des véhicules (1500 m<sup>2</sup> et 6 à 8 m de hauteur sous toit). Il accueillera la plateforme technologique collaborative sur le véhicule autonome et connecté, le FabLab, l'espace de coworking et sera le siège du Méga-cluster Mobilité.

## LES 3 ACTIONS PHARES

**La mise en place de la plateforme collaborative** dédiée au véhicule électrique autonome et connecté ;

**L'adaptation des contenus de formation existants à la mobilité intelligente** et aux systèmes embarqués (Bac-3 à Bac+5) ;

**Le développement de l'ouverture internationale** pour soutenir le rayonnement du Campus.

## CONTACT

Directeur opérationnel :  
Nicolas Madiot  
nicolas.madiot@ac-toulouse.fr