



**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE**
Mobilité
et transport intelligent



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
Liberté
Égalité
Fraternité

Lycée polyvalent Joseph Gallieni
Lycée des Métiers de l'Automobile,
du transport et de la logistique
Toulouse



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
Liberté
Égalité
Fraternité

CFA DE L'ACADÉMIE
DE TOULOUSE



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
Liberté
Égalité
Fraternité

greta-cfa
OCCITANIE)))



- **Labellisé Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence de la Mobilité et du Transport Intelligent**

- Etablissement reconstruit en 2008
- Sur une surface de **11 ha**, 23 500 m² de surface bâtie dont 6 000 m² de plateaux techniques
- Plus de **1100 apprenants** de la 3^{ème} au post BTS pour la formation initiale
- **150 apprentis, 300 étudiants**
- Des apprenants en formation continue
- Un partenariat avec le CFA Académique et le réseau GRETA Midi-Pyrénées Centre
- **Un espace de travail moderne et vaste**
- **Cadre de vie :** 3 terrains de sport, un gymnase, une piste d'athlétisme, un parking sécurisé, un internat de 250 places et un service de restauration, une cafétéria, un CDI de 600m²
- Etablissement également associé au **Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence de l'Aéronautique et du Spatial**
- Ouverture internationale, **sections européennes et mobilité ERASMUS +**



79, route d'Espagne - BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1
05 34 40 51 10

✉ 0312759F@ac-toulouse.fr
@JGallieni

<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>

NOS FORMATIONS

CLASSE DE 3^{ÈME}
PRÉPA MÉTIERS

ACCÈS APRÈS LA 3^{ÈME}

CAP EN 2 ANS

- Sellerie Générale 
- Maintenance des Véhicules 
option : Véhicules de Transport Routier
option : Voitures Particulières
- Réparation des Carrosseries
- Conducteur livreur de marchandises

CAP EN 1 AN

POST CAP OU BAC

- Sellerie Générale 
- Conducteur Routier Marchandises

MENTION COMPLÉMENTAIRE EN 1 AN

POST BAC

- Technicien en Peinture Aéronautique

BAC PROFESSIONNEL

- Réparation des Carrosseries 
- Conducteur Transport Routier de Marchandises 
- Maintenance des véhicules 
 - Option Voitures Particulières
 - Option Véhicules de Transport Routier

Accessible par la 2^{de} Famille des métiers Maintenance des Matériels et des Véhicules

- Assistance à la Gestion des Organisation et leurs activités
- Organisation de transport de marchandises
- Logistique 

Accessible par la 2^{de} Famille des métiers Gestion Administration, Transport, Logistique

ACCÈS APRÈS UNE SECONDE GT

BAC TECHNOLOGIQUE

- STMG
enseignement spé : Mercatique
enseignement spé : RHC
enseignement spé : GF

ACCÈS POST BAC

BTS EN 2 ANS

- Maintenance des Véhicules 
option : Véhicules de Transport Routier
option : Voitures Particulières
- Gestion des Transports et Logistique Associée 

BACHELOR

- Mobilité Intelligente 

ACCÈS POST BTS - BUT 2/3

- CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES ATS

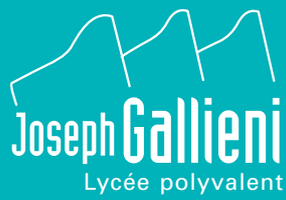
ACCÈS POST BTS

- FORMATION COMPLÉMENTAIRE Réparation des Carrosseries Automobiles
Préparation au diplôme d'Expert Automobile

Pour consulter nos formations :



Possibilité de formation en alternance nous consulter.



79, route d'Espagne
BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1

05 34 40 51 10



0312759F@ac-toulouse.fr



@JGallieni



<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>

La 3^{ème} Prépa Métiers



Cette classe s'adresse à des élèves volontaires qui souhaitent **découvrir puis explorer plusieurs métiers pour construire leur projet d'orientation vers la voie professionnelle ou par l'apprentissage.**

A l'issue de la classe de quatrième en collège, cette classe en lycée professionnel propose un **ensemble d'environnements professionnels** et un accompagnement dans la poursuite de l'élaboration du **projet d'orientation des élèves** ; elle s'inscrit dans le cadre de la personnalisation des parcours.

Comme pour toute classe de troisième, les enseignements visent l'acquisition de la maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture.



1 an
24 places



© Fotolia

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO
FRANÇAIS	5 h dont 1 h de consolidation
MATHÉMATIQUES	4,5 h dont 1h de consolidation
HISTOIRE – GEOGRAPHIE – EMC	3 h
LANGUES VIVANTES (LVA ET LVB)	5,5 h
ENSEIGNEMENTS ARTISTIQUES	1 h
ENSEIGNEMENT DE SCIENCES ET TECHNOLOGIE	3 h
EPS	3 h
ENSEIGNEMENT DE DECOUVERTE PROFESSIONNELLE DES METIERS ET DES FORMATIONS PROFESSIONNELLES	5 h (180 h annualisées)



© Fotolia



79, route d'Espagne
BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1

05 34 40 51 10



0312759F@ac-toulouse.fr



@JGallieni



<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>

BAC TECHNOLOGIQUE

BAC STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise. Il aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication...

ACCÈS APRÈS UNE 2^{NDE} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

UN SOCLE COMMUN

de connaissances à tous les élèves
de baccalauréat technologique.



ENSEIGNEMENTS	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GEOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
ENS. MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
LANGUE VIVANTE A ET B (dont 1h d'anglais technique)	4 h	4 h
EPS	2	
MATHEMATIQUES	3 h	3 h

+ 3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

qui diffèrent selon le baccalauréat choisi.



© Freepik

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS (en 1^{ère} et Terminale)

ENSEIGNEMENTS	Première	Terminale
DROIT ET ECONOMIE	4 h	6 h
SCIENCES ET GESTION DU NUMERIQUE	7 h	-
MANAGEMENT	4 h	-
MANAGEMENT, SCIENCES ET GESTION DU NUMERIQUE	-	10 h

Il se décline en Terminale au lycée Gallieni
en 3 enseignements spécifiques :



Mercatique

Cette spécialité s'articule autour de 3 thématiques : approche autour « **de la mercatique et des consommateurs** » : comment rentrer dans le cerveau du consommateur et découvrir ses besoins, ses motivations, ses freins ; « **mercatique et marchés** » permet d'aborder des questions comme: le produit a-t-il un prix ? L'entreprise doit-elle fidéliser ou conquérir ? ; « **mercatique et société** » plonge les élèves au cœur de 2 questionnements : le marketing est-il éthique ? Le développement durable et le marketing sont-ils compatibles ?

RHC Ressources Humaines et Communication

La spécialité s'organise autour de 4 thèmes : **Mobilisation - Motivation ; Compétences - potentiel ; Cohésion - conflits ; Coordination - coopération.**

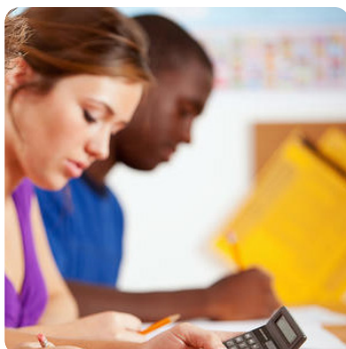
Sont abordées des questions concernant les interactions entre les membres du personnel : communiquer en interne suffit-il à mobiliser les équipes ? Peut-on évaluer les compétences et le potentiel d'un individu ? Les tensions professionnelles peuvent-elles renforcer la cohésion ? Travailler ensemble suffit-il à coopérer ?

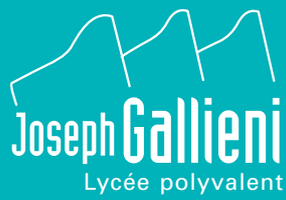
GF Gestion et Finance

Cette spécialité aborde les problématiques et les pratiques actuelles dans le domaine de la gestion et de la finance. Sont abordés les mécanismes et les principes comptables de base, l'analyse de la situation financière d'une entreprise et l'étude des décisions de gestion.

POURSUITE D'ÉTUDES

- > **BTS** Tertiaires (en 2 ans)
- > **BUT** (en 2 ans)
- > **Classe Prépa ECT** (Economique et Commerciale option Technologique). Réservée aux bacheliers STMG, elle permet d'intégrer une école de commerce
- > **Bachelor**
- > **Licence et Diplômes de la filière expertise comptable**





79, route d'Espagne
BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1

05 34 40 51 10



0312759F@ac-toulouse.fr



@JGallieni



<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>

Conduite Routière

Le secteur du transport routier de marchandises, en constante évolution, est l'un des **premiers recruteurs au niveau national** ; un jeune diplômé trouvera aisément un emploi dès sa sortie du Lycée Gallieni.

En choisissant la formation de conducteur routier, vous décidez de faire un métier où vous serez **autonome et responsable**.

Vous voyagerez au niveau régional, national ou international.

Le lycée Gallieni prépare à 3 diplômes dans ce domaine :

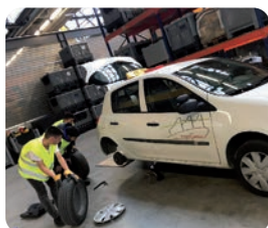


DÉBOUCHÉS

Au fil de sa carrière le Conducteur Routier pourra évoluer vers des postes à responsabilités tels que chef de quai ou formateur des conducteurs...

Il pourra aussi, après l'obtention de l'attestation de capacité, créer sa propre entreprise de transport routier de marchandises.

Un métier qui bouge, un métier d'avenir, un métier mixte.



CAP CLM Conducteur Livreur de Marchandises

Accessible dès la 3^{ème} - Sans restriction d'âge.

Ce CAP permet de valider :

- Les Permis B et C
- La qualification professionnelle obligatoire (FIMO)

- La formation initiale de base Matières Dangereuses
- L'attestation de formation à la conduite de chariots élévateurs Catégories n°1 et n°3

2 ans
12 places

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (1 ^{ère} année)
FRANÇAIS – HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	2 h
MATHEMATIQUES - SCIENCES	1,5 h
LANGUE VIVANTE	1,5 h
ARTS APPLIQUES ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	1,5 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL DONT CO-INTERVENTION (les heures d'apprentissage de la conduite sont à effectif très réduit, 4 élèves)	11,5 h
REALISATION D'UN CHEF D'OEUVRE	3 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION	3 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	12 semaines sur 2 ans : 6 semaines en entreprise et 6 semaines de conduite intensive

POURSUITE D'ÉTUDES

Possibilité d'intégrer en classe de 1^{ère} :

- > **BAC PRO** Conducteur Routier Transport de Marchandises,
- > **BAC PRO** Organisation de Transport de Marchandises,
- > **BAC PRO** Logistique



BAC PROFESSIONNEL

Conducteur Transport Routier de Marchandises

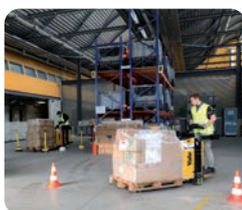
3 ans
24 places

Accessible dès la 3^{ème} - Sans restriction d'âge.

Ce Bac Pro permet de valider :

- Les Permis B, C et CE
- La qualification professionnelle obligatoire (FIMO)
- La formation initiale de base Matières Dangereuses de base
- L'attestation de formation à la conduite de chariots élévateurs Catégories n°1 et n°3

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (2 ^{nde})
FRANÇAIS – HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	3,5 h
MATHEMATIQUES - SCIENCES	3 h
LANGUE VIVANTE	2 h
ARTS APPLIQUES ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	1 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL DONT CO-INTERVENTION (les heures d'apprentissage de la conduite sont à effectif très réduit, 4 élèves)	11 h
ECONOMIE GESTION	1 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION	3 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	22 semaines sur 3 ans : 11 semaines en entreprise et 11 semaines de conduite intensive



POURSUITE D'ÉTUDES

> **BTS Gestion des Transports et Logistique Associée**

CAP

Conducteur Routier de Marchandises

1 an
12 places

Réservée aux titulaires d'un diplôme de niveau 3 ou plus (CAP, Bac etc...) et déjà titulaire d'un permis B

Ce CAP permet de valider :

- Les Permis C et CE
 - La qualification professionnelle obligatoire (FIMO)
 - La formation initiale de base Matières Dangereuses
- Les élèves suivent uniquement des enseignements professionnels**

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	2 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL (dont 9h d'apprentissage à la conduite à effectif réduit, 4 élèves)	19 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	8 semaines: 5 semaines en entreprise et 3 semaines de conduite intensive



79, route d'Espagne - BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1
05 34 40 51 10

✉ 0312759F@ac-toulouse.fr
📱 @JGallieni

<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>



79, route d'Espagne
BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1

05 34 40 51 10



0312759F@ac-toulouse.fr



@JGallieni



<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>

Gestion Administration, Transport et Logistique

Le secteur du Transport, de la Logistique et de la Gestion Administration offre de nombreux débouchés, en fonction de la formation choisie. Avec la mondialisation des échanges et le boom du e-commerce, ces secteurs continuent d'afficher leur bonne santé.

Qu'elles soient spécialisées dans la route, l'air, la mer ou le rail, les entreprises du secteur sont **en quête de professionnels de tous niveaux**.

1 an
66 places



CLASSE 2^{nde} BAC PROFESSIONNEL Famille des Métiers Gestion Administration Transport Logistique

Accessible dès la 3^{ème}

Définies nationalement, les familles de métiers regroupent des compétences professionnelles communes aux spécialités de baccalauréat professionnel qui la composent. Elles permettent d'améliorer la transition entre la classe de 3^{ème} et le lycée professionnel en rendant les choix d'orientation plus simples et plus flexibles.

La **famille des métiers GATL** regroupe tous les métiers qui interviennent ensemble, conjointement ou successivement, dans la réalisation d'opérations fondamentales pour les entreprises :

- traitement des commandes,
- approvisionnement,

- gestion des flux entrants et sortants de marchandises,
- suivi et optimisation du stockage,
- distribution des produits,
- facturation aux clients.

En classe de 2^{nde} **GATL**, les élèves travailleront les compétences communes aux 3 Bac pro qui composent la famille en s'appuyant sur des scénarios professionnels permettant de découvrir ou d'approfondir leurs connaissances sur les différents aspects des métiers de la famille.

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (1 ^{ère} année)
FRANÇAIS – HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	3,5 h
MATHEMATIQUES - SCIENCES	3 h
LANGUE VIVANTE A	2 h
LANGUE VIVANTE B	1,5 h
ARTS APPLIQUES ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	1 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL DONT CO-INTERVENTION	12 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION	3 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	22 semaines sur 3 ans

A l'issue de la classe de 2^{nde}, l'élève choisit d'entrer en classe de 1^{er} dans l'un des 3 bacs professionnels de la famille.

Section européenne et mobilité ERASMUS + à partir de la 1^{ère}.



DÉBOUCHÉS

Après quelques années d'expérience en tant que préparateur de commandes, opérateur, agent logisticien, magasinier, cariste ou réceptionnaire, ce professionnel peut évoluer vers un poste de chef d'équipe, chef de quai, responsable magasinier, approvisionneur, responsable d'une petite unité logistique ou responsable de dépôt (petite unité) ou de gestionnaire de stocks.

DÉBOUCHÉS

Le jeune diplômé peut travailler dans une entreprise de transport de marchandises, de location de véhicules industriels, d'organisation de transports terrestres, aériens, maritimes et multimodaux, ou chez un commissionnaire en douane. Il peut également exercer son activité dans la fonction transport des entreprises industrielles et commerciales.

BAC PROFESSIONNEL

Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités

24 places

Accessible à partir de la classe de 1^{ère}.

Le baccalauréat professionnel Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités forme des gestionnaires administratifs appelés à travailler au sein d'entreprises de petite et moyenne tailles, de collectivités territoriales, d'administrations ou encore d'associations.

Le titulaire du Bac Pro est formé à la prise en charge des activités administratives intégrant des opérations commerciales, de communication, de relation client, de gestion des ressources.

BAC PROFESSIONNEL

Logistique

24 places

Accessible à partir de la classe de 1^{ère}.

Le titulaire du bac pro logistique participe et réalise les opérations de réception et de mise en stock (flux entrant), de préparation de commandes et d'expédition de marchandises. Il contribue au suivi et à l'optimisation du stockage. Il maîtrise la conduite d'engins de manutention (validation de l'attestation de formation à la conduite de chariots élévateurs Catégories n°1, n°3 et n°5). Il peut également participer à la préparation et au suivi de transports routiers de marchandises. Dans ses activités, il **respecte les procédures, les règles de sécurité, les normes de qualité et environnementales.**

Ce professionnel exerce principalement dans les entreprises prestataires logistique, les plates-formes de distribution, les services logistiques des entreprises, les entreprises de transports assurant des prestations logistiques...



BAC PROFESSIONNEL

Organisation de Transport de Marchandises

24 places

Accessible à partir de la classe de 1^{ère}.

Le titulaire de ce bac pro participe à l'organisation, à la mise en œuvre et au suivi des opérations du transport de marchandises, en tenant compte de la complémentarité des modes de transport (terrestre, aérien, maritime). Il assure les prestations qui y sont associées : étude de marché, organisation du transit, du dédouanement et du stockage. Il prépare les dossiers de transport et de douane, vérifie les documents comptables et

de synthèse. Il analyse les coûts, leurs conséquences sur les marges et sur les décisions à prendre. Il peut participer à la prospection commerciale, suivre le règlement des factures, participer à la réalisation d'activités logistiques liées aux flux de marchandises, prévenir les litiges et participer à leur règlement.



POURSUITE D'ÉTUDES

- > **BTS** Gestion des Transports et Logistique Associée,
- > **BTS** du domaine tertiaire

BTS

Gestion des Transports et Logistique Associée

2 ans
35 places

DÉBOUCHÉS

Le titulaire de ce diplôme peut occuper les emplois suivants : dans le cadre d'une première insertion professionnelle, adjoint/e au responsable des réceptions, des expéditions ; adjoint au responsable d'exploitation ; affréteur ; chargé du service après-vente (SAV)... À terme, il peut devenir responsable d'exploitation ou d'agence de transport, responsable de ligne, d'affrètement ou de dépôt, commissionnaire de transport, responsable de la qualité et de la sécurité...

Admission via PARCOURSUP.

Le titulaire de ce diplôme organise et manage des opérations de transport et des prestations logistiques sur les marchés locaux, régionaux, nationaux, communautaires et internationaux. Il optimise les opérations dans un contexte de mondialisation des échanges, en tenant compte de la complémentarité des modes de transport et du développement durable. Il contribue à la mise en œuvre des décisions stratégiques et coordonne des opérations entre les différents services de l'entreprise et/ou avec des partenaires extérieurs. Dans ce cadre, il a vocation à manager et animer des équipes.

Ces activités impliquent de maîtriser des connaissances dans les domaines suivants :

- les techniques de transport et logistique ;
- la gestion de parc ;
- l'ordonnancement des opérations de transport ;
- les réglementations nationales et internationale du transport de marchandises ;
- la gestion commerciale ;
- la relation avec la clientèle ;
- le management d'équipes, l'environnement géographique, écologique, économique et institutionnel des activités du transport et de la logistique ;
- les technologies de l'information et de la communication.

La maîtrise d'une langue étrangère est indispensable.



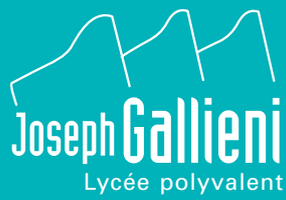
© Fotolia



ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (1 ^{ère} année)
CULTURE GENERALE ET EXPRESSION	2 h
LANGUE VIVANTE 1 OBLIGATOIRE (Anglais ou Espagnol)	3 h
LANGUE VIVANTE 2 OBLIGATOIRE (Anglais ou Espagnol)	2 h
CULTURE ECONOMIQUE JURIDIQUE ET MANAGERIALE	4 h
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL EN TRANSPORT ET PRESTATIONS LOGISTIQUES (TPL)	
- Mise en œuvre des opérations de TPL	22 h (1 ^{ère} année)
- Conception des opérations de TPL	20 h (2 ^{ème} année)
- Analyse de la performance d'une activité de TPL	
- Pérennisation et développement de l'activité de TPL	
- Culture économique, juridique et managériale appliquée	
MODULE FACULTATIF D'APPROFONDISSEMENT EN MOBILITÉ INTERNATIONALE (possibilité d'effectuer 8 semaines de stage à l'étranger dans le cadre d'ERASMUS+)	2 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	14 semaines sur 2 ans

POURSUITE D'ÉTUDES

- > **Licences** professionnelles
- > **Masters** Supply Chain
- > **Ecoles** de Commerce par concours
- > **Ecoles** spécialisées dans le transport et la logistique



79, route d'Espagne
BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1

05 34 40 51 10



0312759F@ac-toulouse.fr



@JGallieni



<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>

Maintenance des Véhicules Particuliers

Secteur en constante évolution, le domaine de la maintenance des véhicules est particulièrement porteur d'emplois dans les métiers de :

Mécanicien sur véhicules particuliers ; Réceptionnaire ; Diagnostiqueur ; Contrôleur technique ; Magasinier

Le technicien diplômé se devra d'actualiser régulièrement ses compétences et d'intégrer, dans sa pratique professionnelle, les acquis de sa formation tout au long de la vie.

Grâce à un partenariat fort avec les constructeurs (PSA, Renault...), la section Maintenance des Véhicules dispose de nombreux véhicules et équipements très récents afin d'assurer une formation théorique et pratique la plus complète possible.

Certains élèves intègrent le dispositif Ecole des Métiers de l'Automobile STELLANTIS : ils disposent alors d'heures de formations supplémentaires spécifiques et de périodes de formations en entreprise au sein du groupe.

Le lycée Gallieni prépare à 4 diplômes dans ce domaine :



CAP Maintenance des Véhicules option A Voitures Particulières

Accessible dès la 3^{ème}

2 ans
20 places

A l'issue de la formation le titulaire du CAP MV VP sera capable de :

- Réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective
- Participer au diagnostic sur les véhicules
- Réceptionner et restituer le véhicule
- Participer à l'organisation de la maintenance

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (1 ^{ère} année)
FRANÇAIS – HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	2 h
MATHEMATIQUES - SCIENCES	1,5 h
LANGUE VIVANTE	1,5 h
ARTS APPLIQUES ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	1,5 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL DONT CO-INTERVENTION	11,5 h
REALISATION D'UN CHEF D'OEUVRE	3 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION	3 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	12 à 16 semaines sur 2 ans

POURSUITE D'ÉTUDES

- > **BAC PRO MV VP** (Intégration possible en classe de 1^{ère})
- > **Mention complémentaire de niveau 3** Maintenance des systèmes embarqués de l'Automobile



DÉBOUCHÉS

Ce technicien d'atelier peut travailler dans le réseau après-vente des réseaux constructeurs (succursales, concessionnaires, agents), dans l'atelier de maintenance d'entreprises de transport qui traitent des véhicules toutes marques ou d'une administration, dans un garage indépendant ou pour une flotte de véhicules.



DÉBOUCHÉS

Le diplômé peut travailler dans une entreprise de maintenance appartenant au réseau d'un constructeur ou intervenant sur des véhicules de toutes marques, ou au sein du service maintenance d'une entreprise de transport ou de location de véhicules.

POURSUITE D'ÉTUDES

- > **Mention complémentaire**
Maintenance des systèmes embarqués de l'Automobile
- > **BTS MV VP**
- > **Etudes** dans le domaine de l'expertise auto ou du contrôle technique

CLASSE DE 2nd BAC PROFESSIONNEL

Famille des Métiers Maintenance des Matériels et des Véhicules

Accessible dès la 3^{ème}

1 an
60 places

Définies nationalement, les familles de métiers regroupent des compétences professionnelles communes aux spécialités de baccalauréat professionnel qui la composent. Elles permettent d'améliorer la transition entre la classe de 3^{ème} et le lycée professionnel en rendant les choix d'orientation plus simples et plus flexibles. **La famille des métiers MMV** regroupe les

activités d'un même métier mais réalisées dans un environnement différent: préparation des opérations de maintenance, diagnostic, intervention et réception-restitution du matériel ou véhicule. L'objet technique à maintenir diffère ; c'est soit un matériel (agricole, de construction, de manutention) soit un véhicule (voiture particulière, véhicule de transport routier, motorcycle).

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (1 ^{ère} année)
FRANÇAIS – HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	3,5 h
MATHEMATIQUES - SCIENCES	3 h
LANGUE VIVANTE A	2 h
LANGUE VIVANTE B	1,5 h
ARTS APPLIQUES ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	1 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL DONT CO-INTERVENTION	12 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION	3 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	22 semaines sur 3 ans

A l'issue de la classe de 2nd, l'élève choisit d'entrer en 1^{ère} dans l'un des bacs professionnels de la famille. Au lycée polyvalent Joseph Gallieni, le bac professionnel Maintenance des véhicules option A Voitures Particulières ou option B Véhicules de Transport Routier.

BAC PROFESSIONNEL

Maintenance des Véhicules option A Voitures Particulières

Accessible dès la 1^{ère}

2 ans
40 places

Le titulaire du Bac Pro Maintenance de véhicules option véhicules particuliers est un technicien d'atelier. Il accueille et conseille le client, réceptionne le véhicule, participe au diagnostic, propose une intervention adaptée au dysfonctionnement, effectue ou supervise les réparations en utilisant des matériels et équipements conventionnels et/ou informatisés. Toutes les interventions

doivent être conformes aux cahiers des charges fournis par les constructeurs et respecter les règles de la législation en vigueur. Enfin, lors de la restitution du véhicule, il rend compte au client de l'intervention réalisée et le conseille sur l'utilisation et/ou la maintenance de son véhicule.

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (en 2 nd e)
FRANÇAIS – HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	3,5 h
MATHEMATIQUES - SCIENCES	3 h
LANGUE VIVANTE	2 h
ARTS APPLIQUES ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	1 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL DONT CO-INTERVENTION	11 h
ECONOMIE GESTION	1 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION	3 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	22 semaines sur 3 ans

BTS Maintenance des Véhicules option A - Voitures Particulières

2 ans
30 places

Admission via **PARCOURSUP**.

Selon la taille de l'entreprise, le ou la titulaire du brevet de technicien(ne) supérieur(e) de maintenance des véhicules exerce tout ou partie des activités suivantes :

- Effectuer un diagnostic complexe,
- Réaliser les opérations de maintenance et de réparation complexes,
- Organiser la maintenance,
- Assurer la relation client.



Il veille également au respect de la réglementation aussi bien technique qu'environnementale et à la qualité du service après-vente.

Ce BTS forme des réparateurs-vendeurs de voitures particulières y compris les utilitaires dérivés des voitures particulières, les combispaces, les camionnettes, les fourgons, les pick-up et les tout-terrain destinés principalement à transporter des marchandises et/ou des personnes.

Il doit mobiliser diverses compétences : techniques dans différents aspects de la maintenance, en organisation et en gestion, en informatique à des fins de communication et d'exploitation des logiciels spécialisés, en communication interne (travail d'équipe) et externe (relation avec la clientèle, plateforme d'assistance technique), commerciales.

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO
CULTURE GENERALE ET EXPRESSION	3 h
ANGLAIS TECHNIQUE	2 h
MATHEMATIQUES	2,5 h
SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIE	2 h
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL TECHNOLOGIQUE ET PRATIQUE (dont 1h en anglais)	18 h
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL ECONOMIE GESTION	2 h
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ	1,5 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	10 à 12 semaines sur 2 ans

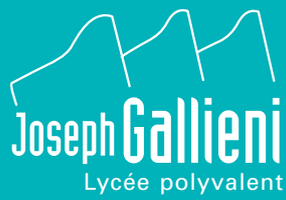
DÉBOUCHÉS

Le métier s'exerce dans les services après-vente des réseaux des constructeurs ou équipementiers, les services après-vente des entreprises indépendantes ou des réseaux d'indépendants, les services de maintenance des flottes de véhicules, les plates formes d'assistance constructeur ou équipementiers.



POURSUITE
D'ÉTUDES

- > **Diplôme d'Expert Auto** : 1 année complémentaire en Réparation des Carrosseries Automobiles
- > **Licences Professionnelles** du domaine (Maintenance, Métiers de l'Industrie...)
- > **Classe préparatoire aux Grandes Ecoles ATS** (Adaptation Technicien supérieur) en 1 an



79, route d'Espagne
BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1

05 34 40 51 10



0312759F@ac-toulouse.fr



@JGallieni



<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>

Maintenance des Véhicules de Transport Routier

Dans un secteur porteur et en tension, au cours de sa formation, le futur technicien acquiert des connaissances en mécanique, hydraulique, électricité, pneumatique et électronique nécessaires pour réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective sur des poids lourds.

La **section Véhicules de Transport Routier** dispose de nombreux véhicules et équipements très récents afin d'assurer une formation théorique et pratique la plus complète possible. De nombreuses marques sont des partenaires privilégiés (Renault truck, Scania, Mercedes Hamecher, Volvo Trucks...).

Le secteur de la maintenance du Véhicule de Transport Routier est particulièrement porteur d'emplois :

Mécanicien sur véhicules de transport routier ou de transport en commun ; Réceptionnaire ; Diagnostiqueur ; Contrôleur technique ; Magasinier

Ces formations sont également un réel avantage pour intégrer un corps d'armée ou de sapeur-pompier ainsi que divers organismes territoriaux.

Le lycée Gallieni prépare à 3 diplômes dans ce domaine :

CAP Maintenance des Véhicules option B Véhicules de Transport Routier

2 ans
10 places

Accessible dès la 3^{ème}

Ce CAP forme des mécaniciens chargés de l'entretien courant et de la réparation des véhicules de transport routier : **poids lourds, véhicules de transport en commun**. Il travaille chez les concessionnaires et agents de marque, dans les réseaux après-

vente des constructeurs, les garages indépendants, les ateliers de maintenance d'entreprise de transport routier, les parcs d'entretien de véhicules d'administrations, etc.

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (1 ^{ère} année)
FRANÇAIS – HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	2 h
MATHEMATIQUES - SCIENCES	1,5 h
LANGUE VIVANTE	1,5 h
ARTS APPLIQUES ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	1,5 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL DONT CO-INTERVENTION	11,5 h
REALISATION D'UN CHEF D'OEUVRE	3 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION	3 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	12 à 16 semaines sur 2 ans





DÉBOUCHÉS

Ce technicien d'atelier peut travailler dans le réseau après-vente des réseaux constructeurs (succursales, concessionnaires, agents), dans l'atelier de maintenance d'entreprises de transport qui traitent des véhicules toutes marques ou d'une administration, dans un garage indépendant ou pour une flotte de véhicules.

CLASSE DE 2^{nde} BAC PROFESSIONNEL

Famille des Métiers Maintenance des Matériels et des Véhicules

1 an
60 places

Accessible dès la 3^{ème}

Définies nationalement, les familles de métiers regroupent des compétences professionnelles communes aux spécialités de baccalauréat professionnel qui la composent. Elles permettent d'améliorer la transition entre la classe de 3^{ème} et le lycée professionnel en rendant les choix d'orientation plus simples et plus flexibles. La famille des métiers MMV regroupe les activités d'un même métier

mais réalisées dans un environnement différent : préparation des opérations de maintenance, diagnostic, intervention et réception-restitution du matériel ou véhicule. L'objet technique à maintenir diffère; c'est soit un matériel (agricole, de construction, de manutention) soit un véhicule (voiture particulière, véhicule de transport routier, motorcycle).

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (1 ^{ère} année)
FRANÇAIS – HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	3,5 h
MATHEMATIQUES - SCIENCES	3 h
LANGUE VIVANTE A	2 h
LANGUE VIVANTE B	1,5 h
ARTS APPLIQUES ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	1 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL DONT CO-INTERVENTION	12 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION	3 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	22 semaines sur 3 ans

À l'issue de la classe de 2^{nde}, l'élève choisit d'entrer en 1^{ère} dans l'un des bacs professionnels de la famille. Au lycée polyvalent Joseph Gallieni, le bac professionnel Maintenance des véhicules option A Voitures Particulières ou option B Véhicules de Transport Routier.

BAC PROFESSIONNEL

Maintenance des Véhicules option B

Véhicules de Transport Routier

2 ans
20 places

Accessible à partir de la classe de 1^{ère}

Le diplômé recherche la panne en utilisant des instruments de mesure, de diagnostic et de contrôle informatisés. Il élabore une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits. Il réalise les réparations : démonte et répare des pièces défectueuses, effectue les réglages conformément aux données du constructeur.

Il effectue les révisions et les contrôles périodiques des véhicules :

- graissage,
- vidange,
- examen d'usure des pièces,
- changement de pneus...

Il accueille et conseille la clientèle, lui propose un équipement, une intervention complémentaire.

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (en 2 ^{nde})
FRANÇAIS – HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	3,5 h
MATHEMATIQUES - SCIENCES	3 h
LANGUE VIVANTE	2 h
ARTS APPLIQUES ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	1 h
ECONOMIE GESTION	1 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE	11 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT	3 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	22 semaines sur 3 ans

POURSUITE D'ÉTUDES

> **BTS MV VTR**,
> **Etudes** dans le domaine de l'expertise auto ou du contrôle technique

2 ans
20 places

BTS Maintenance des Véhicules option B Véhicules de Transport Routier

Admission via PARCOURSUP.

Selon la taille de l'entreprise, le ou la titulaire du brevet de technicien(ne) supérieur(e) de maintenance des véhicules exerce tout ou partie des activités suivantes :

- effectuer un diagnostic complexe,
- réaliser les opérations de maintenance et de réparation complexes,
- organiser la maintenance,
- assurer la relation client.

Il doit mobiliser diverses compétences : techniques dans différents aspects de la maintenance, en organisation et en gestion, en informatique à des fins de communication et d'exploitation des logiciels spécialisés, en communication interne (travail d'équipe) et externe (relation avec la clientèle, plateforme d'assistance technique), commerciales.

Il veille également au respect de la

règlementation aussi bien technique qu'environnementale et à la qualité du service après-vente.

Le métier s'exerce dans les services après-vente des réseaux des constructeurs ou équipementiers, les services après-vente des entreprises indépendantes ou des réseaux d'indépendants, les services de maintenance des flottes de véhicules, les plates formes d'assistance constructeur ou équipementiers.

Ce BTS forme des réparateurs-vendeurs de véhicules de transport routier :

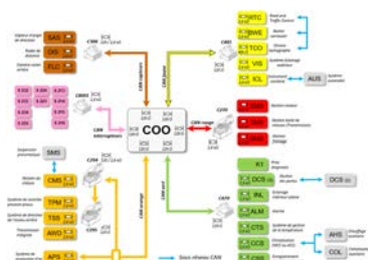
- les tracteurs routiers ,
- les porteurs,
- les autocars et les autobus destinés au transport des personnes

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO
CULTURE GENERALE ET EXPRESSION	2 h
ANGLAIS TECHNIQUE	3 h
MATHEMATIQUES	2,5 h
SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIE	2 h
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL TECHNOLOGIQUE ET PRATIQUE (dont 1h en anglais)	18 h
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL ECONOMIE GESTION	2 h
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ	1,5 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	10 semaines sur 2 ans

Évolution des normes de dépollution et impact environnemental

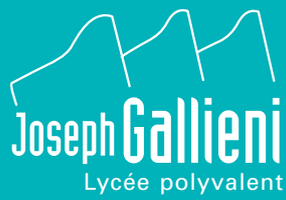


Réseaux multiplexés



POURSUITE D'ÉTUDES

- > **Diplôme d'Expert Auto** : 1 année complémentaire en Réparation des Carrosseries Automobiles
- > **Licences Professionnelles** du domaine (Maintenance, Métiers de l'Industrie...)
- > **Classes préparatoires aux Grandes Ecoles ATS** (Adaptation Technique Supérieur) en 1 an



79, route d'Espagne
BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1

05 34 40 51 10



0312759F@ac-toulouse.fr



@JGallieni



<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>

ATS Adaptation Technicien Supérieur - Ingénierie industrielle

1 an
48 places

CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES

La CPGE ATS offre la possibilité aux étudiants titulaires d'un BTS ou d'un DUT du domaine industriel d'une orientation nouvelle vers une carrière valorisant leurs connaissances, leur motivation et leur sens des responsabilités.

Elle a pour but de renforcer et d'élargir les connaissances dans les disciplines générales.

La CPGE ATS Ingénierie Industrielle vise à conforter et consolider les connaissances des étudiants dans les disciplines scientifiques et non scientifiques. S'appuyant sur leurs solides connaissances techniques, les étudiants se dotent, durant cette année de classe préparatoire, des connaissances scientifiques, des méthodologies de travail, des savoirs être et d'un niveau de culture générale indispensables à leur réussite en école d'ingénieurs. Elle permet de développer des méthodes d'analyse et de synthèse utiles à l'ingénieur, en s'appuyant sur les connaissances scientifiques et techniques acquises en STS ou IUT.



Contenu de formation :

- Des Mathématiques et des Sciences physiques afin de compléter et approfondir les notions étudiées en BTS ou DUT, développer la maîtrise du raisonnement et les connaissances techniques utiles à l'ingénieur.
- Des Sciences Industrielles pour l'Ingénieur et de l'Informatique afin d'asseoir des bases solides tout en approfondissant les compétences acquises.
- De l'anglais et du français-philosophie afin d'enrichir la culture générale et de

travailler à une bonne maîtrise des outils linguistiques.

- Cet emploi du temps est complété par un devoir surveillé hebdomadaire ainsi que des interrogations orales (khôlles) constituant ainsi un entraînement efficace aux épreuves écrites et orales des concours.
- Après un recrutement commun, la promotion de 48 étudiants suivra la formation sur les deux sites proches : le Lycée Déodat de Séverac et le Lycée Gallieni à Toulouse.



Le public concerné

Accessible aux étudiants titulaires d'un BTS ou d'un DUT du domaine Industriel.

Elle constitue une voie d'accès à un nombre important de grandes écoles d'ingénieurs dans de nombreuses spécialités.

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO
MATHEMATIQUES	10 h
SCIENCES PHYSIQUES	10 h
SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGENIEUR	7 h
INFORMATIQUE	1 h
FRANÇAIS - PHILOSOPHIE	3 h
LANGUE VIVANTE ANGLAIS	3 h
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h

CONCOURS

- > Le concours ATS est réservé aux étudiants suivant la scolarité de la classe préparatoire ATS en Ingénierie Industrielle. Il regroupe une quarantaine écoles réparties en deux groupes et permet d'intégrer nombre d'écoles d'ingénieur dont : Arts et Métiers Paris, Centrale Lille, Marseille ou Nantes, Polytech...
- > Autres concours possibles, par exemple IESSA, Centrale SupElec, concours post BTS ou DUT...
- > Accès aux écoles sur dossiers, par exemple INSA, UT, HEI...



> La possibilité reste ouverte aux étudiants de préparer d'autres concours d'entrée en école d'ingénieur.



79, route d'Espagne
BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1
05 34 40 51 10



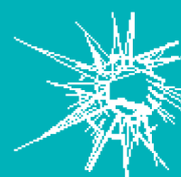
0312759F@ac-toulouse.fr



@JGallieni



<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>



Lycée Déodat de Séverac

26 boulevard Déodat de Séverac
31300 TOULOUSE
05 62 13 17 00



0310044E@ac-toulouse.fr



@LyceeDeodat

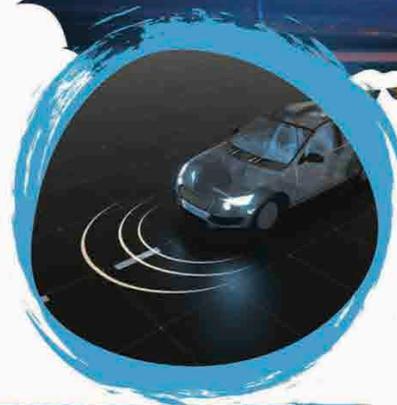
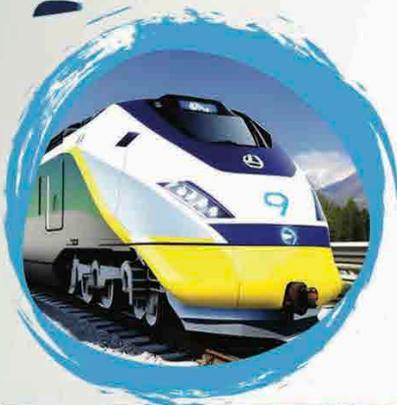


<https://deodat.mon-ent-occitanie.fr>

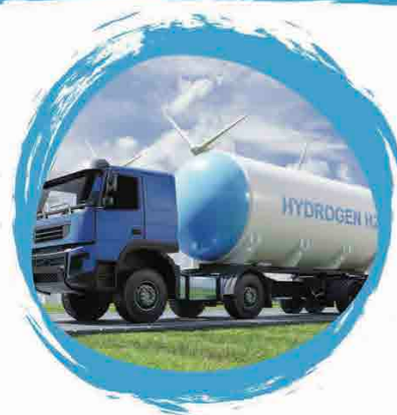


Explorez le futur de la mobilité intelligente
avec la formation

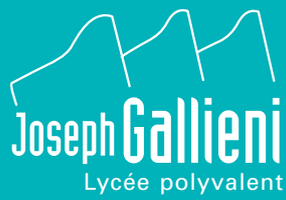
BACHELOR MOBILITÉ INTELLIGENTE



Une formation polyvalente
pour une insertion professionnelle pertinente !



Niveau de qualification	Niveau VI – Bac +3
Durée de la formation	3 ans - Statut étudiant scolaire
Lieu de formation	Lycée polyvalent Joseph Gallieni
Date de lancement	Septembre 2023
Objectif de la formation	Former des étudiants dans des domaines techniques polyvalents en leur apportant une base scientifique solide permettant l'adaptation à des missions en entreprise échelonnées entre les niveaux de Technicien supérieur et d'Ingénieur
Contenu de la formation Echelonnés sur 5 semestres, le 6ème semestre étant intégralement réalisé en entreprise	<p>Accompagnement personnalisé (135h) Algorithme et programmation (45h) Anglais (210h) Cyber sécurité et réseaux sans fils (90h) Education physique et sportive (60h) Expression et communication (60h) Gestion de production et politique qualité (60h) Ingénierie mécanique (180h) Ingénierie électrique (120h) Ingénierie des transports (105h) Ingénierie énergétique (150h) Informatique systèmes embarqués (105h) Ingénierie des systèmes de communication (90h) Organisation structurelle et juridique (75h) Outils mathématiques pour l'ingénieur (180h) Physique et chimie (60h) Projets tutorés en lien avec les entreprises du Campus d'Excellence (135h) Systèmes embarqués (180h) Stage de 4 semaines en 1ère année Stage de 8 semaines en 2ème année (possibilités à l'étranger) Stage de fin d'étude (5 à 6 mois)</p>
Secteurs d'emplois	Entreprises du domaine automobile, transport routier, ferroviaire, maritime et logistique
Partenaires du Campus d'Excellence	Continental Automotiv, Vitesco Technologies, SII, Renault Software, Actia Group, AFT, TenLog (cluster des entreprises du transport et de la logistique), Cluster TOTEM (200 entreprises du domaine de la mobilité en région Occitanie)
Pré-requis	Titulaire d'un baccalauréat professionnel : MV (Maintenance des véhicules), SN (systèmes numériques) ou CIEL (cybersécurité-informatique-et-réseaux-électronique), MELEEC (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés), MEI (Maintenance des équipements industriels), MSPC (Maintenance des systèmes de production connectés). Un bon niveau général est recommandé.
Nombre de places	14



79, route d'Espagne
BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1

05 34 40 51 10



0312759F@ac-toulouse.fr



@JGallieni



<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>

Réparation et Peinture des Carrosseries

Changer un pare-chocs ou redresser de la tôle froissée, c'est l'affaire du carrossier réparateur. Au carrossier peintre de prendre ensuite le relai pour donner au véhicule son aspect définitif. Parfois, carrossier réparateur et carrossier peintre ne font qu'une seule et même personne. Secteur en mutation technologique, il est aussi porteur d'emplois.

Le lycée Gallieni prépare 3 diplômes dans ce domaine :



© Lucille Labarbarie

DÉBOUCHÉS

Le titulaire du CAP peut travailler dans un atelier de réparation indépendant ou rattaché au réseau d'un constructeur, ou encore dans l'atelier intégré d'une entreprise ou d'une collectivité territoriale.

CAP Carrossier Automobile

Accessible dès la 3^{ème}

Le titulaire de ce CAP est capable de réparer la carrosserie d'un véhicule accidenté en remettant en forme ou en changeant la partie endommagée en y appliquant des produits.

Il est capable de contrôler son travail au toucher, visuellement ou avec des appareils de mesure. Par la suite, il peut choisir de se spécialiser dans la peinture des carrosseries.

2 ans
10 places

Son activité au sein de l'équipe de réparation consiste à :

- Préparer son intervention sur le véhicule
- Déposer, reposer les éléments de carrosserie
- Réparer les éléments
- Contrôler les structures
- Préparer la mise en peinture
- Préparer le véhicule à la livraison et rendre compte de l'intervention à la hiérarchie de l'entreprise.

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (1 ^{ère} année)
FRANÇAIS - HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	2 h
MATHEMATIQUES - SCIENCES	1,5 h
LANGUE VIVANTE	1,5 h
ARTS APPLIQUES ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	1,5 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL DONT CO-INTERVENTION	11,5 h
REALISATION D'UN CHEF D'OEUVRE	3 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION	3 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	12 à 16 semaines sur 2 ans

POURSUITE D'ÉTUDES

> Possibilité d'intégrer en classe de 1^{ère} le **BAC PRO** Carrossier Peintre Automobile.



BAC PROFESSIONNEL

Carrosserie Peintre Automobile

3 ans
20 places

Accessible dès la 3^{ème}

Les titulaires de ce Bac Pro sont chargés, au sein de l'équipe de réparation : d'accueillir le client et de réceptionner le véhicule, de repérer ou de remplacer les éléments détériorés, de contrôler et de réparer les structures, de préparer et de réaliser la mise en peinture des éléments de carrosserie, de remettre en conformité le véhicule avant de finaliser l'intervention. Ces techniciens contribuent par ailleurs à l'amélioration de la satisfaction de la

clientèle en intégrant une démarche qualité dans toutes leurs activités.

Ils peuvent travailler dans tout type d'entreprise de réparation de carrosseries de véhicules automobiles (ateliers indépendants, ateliers rattachés au réseau d'un constructeur ou intégrés à une entreprise ou une collectivité, ateliers de réparation rapide).



ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (2 ^{nde})
FRANÇAIS – HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	3,5 h
MATHEMATIQUES - SCIENCES	3 h
LANGUE VIVANTE	2 h
ARTS APPLIQUES ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT	1 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL DONT CO-INTERVENTION	11 h
ECONOMIE GESTION	1 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION	3 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	22 semaines sur 3 ans



© Lucille Labarbarie

79, route d'Espagne - BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1
05 34 40 51 10

✉ 0312759F@ac-toulouse.fr
📧 @JGallieni

<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>

POURSUITE D'ÉTUDES

> **BTS** Maintenance des Véhicules
> **Mention Complémentaire** Technicien Peintre Aéronautique
> **Poursuite d'études possible** : Expertise auto ou Contrôle technique

Mention Complémentaire Technicien en Peinture Aéronautique

Sur le territoire de la Métropole Toulousaine et au-delà, des acteurs industriels majeurs sont en recherche de **nombreux techniciens formés au métier de Peintre Aéronautique**.

Formation en partenariat avec le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence de l'Aéronautique et du Spatial.

1 an
12 places



Contenu de formation :

- Connaissances générales sur l'aéronautique
- Préparation des fonds et des sous-couches avant application des produits de finition
- Etude des matériels d'application (pistolets...)
- Masquage et délimitation des parties non peintes
- Méthodologie d'application des peintures (réglages, gestuelle, règles d'usage)
- Contrôle de conformité (aspect, épaisseur)
- Retouches et finitions
- Identification et prévention des risques professionnels liés au métier et au travail en hauteur
- Identification et prévention des risques FOD (foreign objects debris)

Le public concerné

Accessible
aux titulaires de
Bac Pro, plus
particulièrement

- Aéronautique
- Aviation générale
- Réparation des Carrosseries



ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL	19 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	15 semaines



Formation Complémentaire Post-BTS Réparation des Carrosseries Automobiles

Le public concerné

Accessible aux titulaires de BTS

- Maintenance des Véhicules option Voitures Particulières
- Maintenance des Véhicules option Véhicules de Transport Routier
- Maintenance des Véhicules option Motocycles
- Moteurs à Combustion Interne
- Technicien et Services en Matériels Agricoles

Mais également aux titulaires de DUT Génie Mécanique et Productique ainsi qu'aux diplômés d'ingénieurs



© Fotolia

ANNÉE PRÉPARATOIRE - EXPERT EN AUTOMOBILE

Formation professionnelle sous statut scolaire en 1 an.

L'objectif est de permettre à des **diplômés de niveau 5 (bac +2)** d'acquérir un savoir-faire dans les domaines des réparations des carrosseries aussi bien en véhicules particuliers qu'en véhicules de transport routier.

Cette formation est complétée par des connaissances en sellerie et une préparation à l'habilitation électrique.

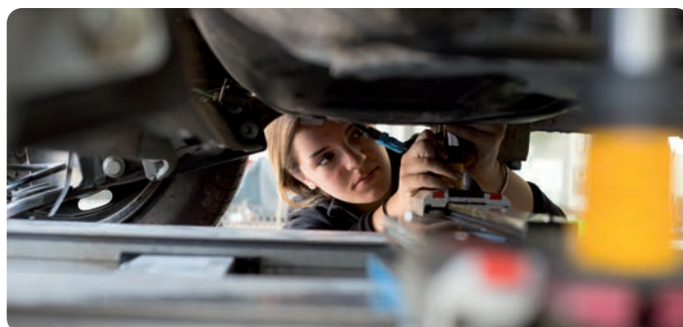
A l'issue de cette formation initiale, un **certificat de formation en carrosserie VP et VTR** est délivré.

Cette formation ouvre droit à la **reconnaissance d'une année de pratique professionnelle**. Cette année d'études est obligatoire pour les candidats désirant s'inscrire à la **préparation du diplôme d'expert en automobile**.



1 an
20 places

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (35h sur 32 semaines)
ETUDES DES CARROSSERIES	4 h
ETUDE DE LA MAINTENANCE ET DE LA REPARATION DES CARROSSERIES	20 h
ETUDE DU CONTROLE TECHNIQUE ET DES REGLAGES DES TRAINS ROULANTS ET SYSTEMES DE FREINAGES	6 h
QUALITE APRES-VENTE	2 h
SELLERIE AUTOMOBILE	1 h
COMMUNICATION ET RELATIONS HUMAINES	2 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	16 semaines



© Lucille Labarbarie



79, route d'Espagne
BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1

05 34 40 51 10



0312759F@ac-toulouse.fr



@JGallieni



<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>

CAP Sellerie Générale

2 ans
15 places



QUALITÉ REQUISES

- Minutie
- Patience
- Observation
- Dextérité
- Notions artistiques...

À l'écoute des besoins du client pour le conseiller dans la faisabilité du produit.



UN MÉTIER D'ART

Accessible dès la 3^{ème}. Possibilité de préparer le CAP en 1 an après un diplôme de niveau 3 ou plus (CAP, Bac)

Chaque année, des élèves présentent le concours de **Meilleur Apprenti de France** ainsi que le **Prix Avenir Métiers d'Art**.



La sellerie générale est un métier qui permet de travailler dans des domaines extrêmement variés :

- Sellerie moto, auto, avion, bateau, intérieur VIP...
- Capote de voiture, taud de bateau...
- Restauration de véhicule ancien
- Bâche de camion, tunnel agricole, housse diverses...
- Bâche de protection : thermique, publicitaire...
- Store, toile tendue, voile d'ombrage, pergola, tente, chapiteau...
- Architecture textile...
- Aménagement de salles de spectacle, de conférence, de restaurant...
- Mobilier contemporain, matériel médical...
- Matériel pour la petite enfance : château gonflable, aire de motricité, puériculture...
- Matériel & équipement sportif. Bagagerie, sac à dos, harnais...
- Aéronautique...
- Equipements spécifiques : barrage flottant, protection incendie...

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO (1 ^{ère} année)
FRANÇAIS – HISTOIRE GEOGRAPHIE - EMC	2 h
MATHÉMATIQUES - SCIENCES	1,5 h
LANGUE VIVANTE	1,5 h
ARTS APPLIQUÉS ET CULTURE ARTISTIQUE	1 h
EPS	2,5 h
PRÉVENTION SANTÉ ENVIRONNEMENT	1,5 h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL DONT CO-INTERVENTION	11,5 h
RÉALISATION D'UN CHEF D'ŒUVRE	3 h
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION	3 h
PÉRIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	12 à 16 semaines sur 2 ans

POURSUITE D'ÉTUDES

- > **Bac Pro** Métiers du Cuir
- > **Bac Pro** Maroquinerie
- > **Bac Pro** Tapisserie d'ameublement
- > **FCIL** Storiste bâchiste...



Joseph Gallieni
Lycée polyvalent



Joseph Gallieni
Lycée polyvalent

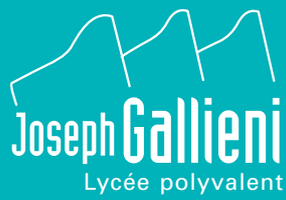


Joseph Gallieni
Lycée polyvalent



Joseph Gallieni
Lycée polyvalent





79, route d'Espagne
BP 44786
31047 TOULOUSE Cedex 1

05 34 40 51 10



0312759F@ac-toulouse.fr



@JGallieni



<https://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>