

## Pour nous contacter

### ❖ Par courrier :



Lycée des Métiers Val Moré  
13, avenue Bernard Pieds  
10110 BAR sur SEINE

### ❖ Par téléphone : 03 25 29 82 88

### ❖ Par e-mail : Lp.val.more@ac-reims.fr

### ❖ Nos sites d'informations :



<https://sitetab3.ac-reims.fr/lp-val-more/wp/>



Lyceevalmore



Lycée des métiers val moré

### Quelques renseignements

- Etablissement public mixte
- A 35 km de Troyes sur l'axe Troyes –Dijon
- Ligne de bus au départ de la gare routière de Troyes (à côté de la gare SNCF)
- Internat garçons et filles
- Internat ouvert le dimanche soir

Des aides de la Région Grand Est existent sous certaines conditions sur le site :

<https://www.jeunest.fr>

Année 2024 - 2025

## Accès au LP Val Moré



### Coordonnées GPS du LP Val Moré

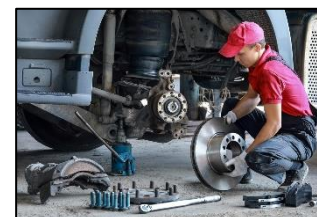
48° 06' 37.80" Nord  
04° 23' 13.00" Est

## Lycée professionnel Val Moré

Lycée des métiers  
de la maintenance des matériels  
et des véhicules  
et de la conduite routière

### BAC. PRO.

## Maintenance des véhicules *option B Véhicules de Transport Routier*



Formations sous statut scolaire  
ou par apprentissage en intégration dans les classes  
avec le CFA de l'Académie de Reims  
Renseignez-vous auprès du lycée pour les formations concernées

## ✓ Débouchés professionnels :

Le diplômé recherche la panne en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés. Le diagnostic, largement informatisé, se fait sur ordinateur, avec un logiciel spécialisé qui localise, sur schéma, l'endroit possible de la panne. 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.

Au cours de sa formation, le futur technicien acquiert des connaissances en mécanique, hydraulique, électricité, pneumatique et électronique nécessaires pour effectuer la maintenance et les réparations en conformité avec les cahiers des charges fournis par les constructeurs. 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.

L'option véhicules de transport routier forme des techniciens d'atelier qui assurent l'entretien et la réparation des poids lourds.

Les élèves de ce Bac Pro se présentent obligatoirement aux épreuves du CAP Maintenance des Véhicules option B Véhicules de Transport Routier (facultatif pour les apprentis).

### Exemple(s) de métier(s):

- contrôleur/euse technique automobile
- électronicien/ne automobile
- responsable du service après-vente
- technicien/ne automobile

## ✓ Accès à la formation :

Ce Bac Pro se prépare en 3 ans, après la classe de 3<sup>ème</sup>, en s'orientant en classe de **SECONDE** dans la **Famille des métiers de la Maintenance des Matériels et des Véhicules**. L'élève qui intègre, une famille de métiers, apprend des savoir-faire communs à toutes les spécialités et découvre de nouveaux métiers lui permettant d'affiner son projet professionnel.

En **Fin de SECONDE**, chaque élève fera des vœux d'orientation pour une ou plusieurs spécialités pour sa poursuite d'étude en **classe de PREMIERE Bac Pro**. **Attention, le nombre de places est limité dans les spécialités.**

Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

### Exemples de formations requises:

CAP Maintenance des Véhicules option Véhicules de Transport Routier

### Durée du cycle:

**84 semaines de formation au lycée**  
**+ 20 semaines de PFMP**  
**+ 2 semaines d'examens.**

### Enseignements et horaires à titre indicatif:



Enseignements	Seconde (30 semaines)	Première (28 semaines)	Terminale (26 semaines)
<b>Enseignement professionnel (horaires indicatifs)</b>			
Ateliers	11h	9,5h	10h
Co-enseignement français	1h	1h	0,5h
Co-enseignement Maths / sciences	1h	0,5h	0,5h
Réalisation chef d'œuvre		2h	2h
PSE	1h	1h	1h
Eco gestion	1h	1h	1h
<b>Total Enseignements professionnels</b>	<b>15h</b>	<b>15h</b>	<b>15h</b>
<b>Enseignement général (horaires indicatifs)</b>			
Français / H/G / EMC	3,5h	3h	3h
Mathématiques	1,5h	2h	1,5h
LV	2h	2h	2h
Sciences	1,5h	1,5h	1,5h
Arts appliqués	1h	1h	1h
EPS	2,5h	2,5h	2,5h
AP (AP, consolidation, orientation)	3h	3h	3,5h
<b>Total Enseignements généraux</b>	<b>15h</b>	<b>15h</b>	<b>15h</b>
<b>Total hebdo / élève</b>	<b>30h</b>	<b>30h</b>	<b>30h</b>
<b>PFMP</b>	<b>6 semaines</b>	<b>8 semaines</b>	<b>6 semaines</b>

## ✓ Poursuivre mes études :

Le Bac Pro Maintenance des Véhicules option Véhicules de Transport Routier a pour premier objectif l'insertion professionnelle. Mais avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

### Exemples de formations poursuivies :

- BTS Maintenance des Véhicules option Véhicules de Transport Routier
- BTS Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention (BTS MMCM)
- BTS Moteurs à Combustion Interne

