

## 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](mailto:Lp.val.more@ac-reims.fr)

### ❖ Nos sites d'informations :



[https://sitetab3.ac-reims.fr/lp-val-more/-wp-/](https://sitetab3.ac-reims.fr/lp-val-more/-wp/)



Lyceevalmore



Lycée des métiers val moré

### Quelques renseignements

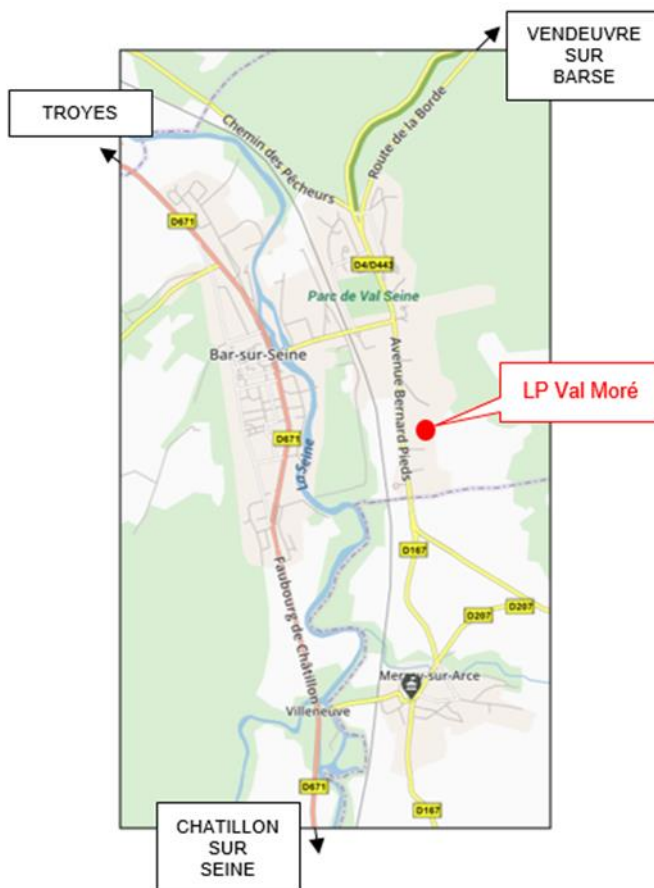
- Etablissement public mixte
- A 35 km de Troyes sur l'axe Troyes –Dijon
- Ligne de bus au départ de la gare routière de Troyes (à côté de la gare SNCF)
- Internat garçons et filles
- Internat ouvert le dimanche soir

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

<https://www.jeunest.fr>

Année 2025 - 2026

## 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 Matériels**  
**option Matériels**  
**d'Espaces Verts**



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 :

Sous le contrôle du chef d'atelier, le titulaire de ce Bac Pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation. Il établit le diagnostic, estime le coût de l'intervention, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le personnel d'exécution. Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service. Il contrôle le travail et fait respecter les règles de sécurité. En cas de besoin, il est capable d'effectuer lui-même les réparations.

Ses activités ne sont pas seulement techniques : il participe à la gestion des stocks et à la commande de pièces, et collabore avec les services administratifs (facturation, commandes, devis). Par ailleurs, il exerce un rôle de conseil auprès des utilisateurs en matière d'achat, de conditions d'emploi du matériel ou de modifications d'équipements. Apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service, il participe également aux opérations commerciales.

Ce mécanicien doit suivre des matériels de plus en plus complexes en raison de l'évolution très rapide des technologies informatiques et électroniques. Il peut travailler chez un constructeur, un distributeur, un concessionnaire, un artisan rural, dans une entreprise de vente, de maintenance ou de location de matériels, ou dans une entreprise ou une collectivité utilisatrice de matériels.

Cette option forme des techniciens dont la mission consiste à entretenir et réparer les matériels des parcs et jardins : tracteurs, motoculteurs, tondeuses, épandeurs d'engrais. Le titulaire de ce Bac Pro travaille dans les entreprises de vente, de distribution et de location de matériels, les entreprises de maintenance, ou encore les collectivités utilisatrices de matériels.

Les élèves de ce Bac Pro se présentent obligatoirement aux épreuves du CAP Maintenance des Matériels option Matériels d'Espaces Verts (facultatif pour les apprentis).

### Exemple(s) de métier(s) :

- mécanicien/ne-réparateur/trice en matériels agricoles

## ✓ 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 Conducteur d'engins : travaux publics et carrières, CAP Maintenance des Matériels option A Matériels Agricoles  
CAP Maintenance des Matériels option C Matériels d'Espaces Verts

### 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
Total Enseignements professionnels	15h	15h	15h
<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
Total Enseignements généraux	15h	15h	15h
Total hebdo / élève	30h	30h	30h
PFMP	6 semaines	8 semaines	6 semaines

## ✓ Poursuivre mes études :

Le Bac Pro Maintenance des Matériels option Matériels d'Espaces Verts 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 ou BTSA.

### Exemples de formations poursuivies :

- BTS Techniques et services en matériels agricoles (BTS TSMA)
- BTS Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention (BTS MMCM)
- BTSA Génie des équipements agricoles

