

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

❖ Directeurs d'études :

Mathieu BERSU

mathieu.bersu@ac-reims.fr

Sébastien BONNET

sebastien.bonnet@ac-reims.fr

❖ Nos sites d'informations :



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

Lyceevalmore



Lycée des métiers val moré

Quelques renseignements

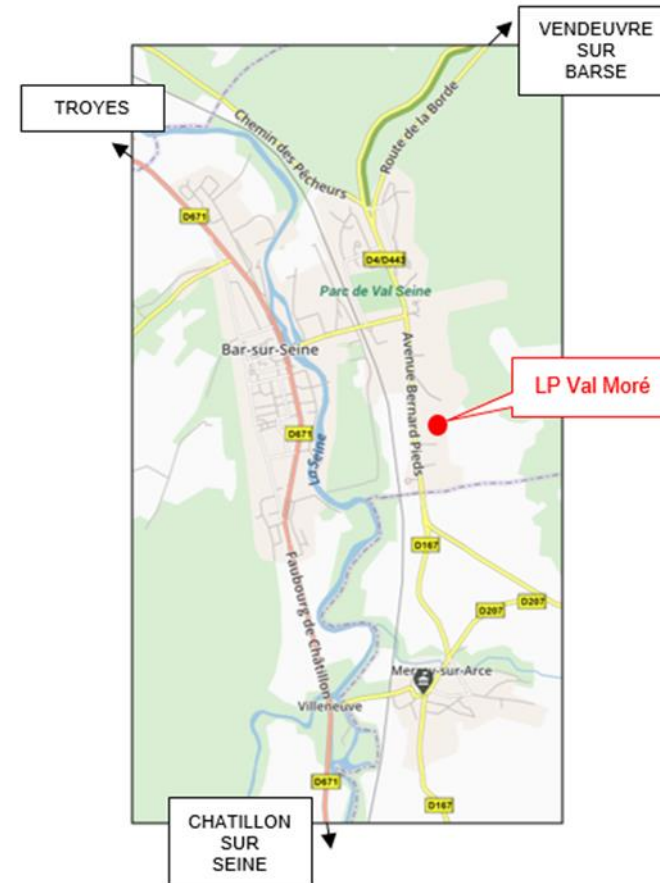
- Etablissement public mixte
- A 35 km de Troyes sur l'axe Troyes –Dijon
- Ligne de bus au départ de la gare routière de Troyes (à côté de la gare SNCF)
- Internat garçons et filles
- Internat ouvert le dimanche soir

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

<https://www.jeunest.fr>

Année 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



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 BTS MMCM permet d'accéder aux métiers :

- de la maintenance, de l'après-vente des matériels,
- des équipements de bâtiment et travaux publics (BTP)
- et de manutention.

Le ou la titulaire d'un BTS MMCM s'insère dans des entreprises de taille variable, très petites entreprises (TPE), petites et moyennes entreprises (PME), entreprises de tailles intermédiaires (ETI), groupes et filiales de groupes. Le métier s'exerce dans :

- ✓ les services d'entretien des entreprises et des collectivités territoriales utilisatrices de ces matériels ;
- ✓ les concessions et entreprises de distribution et de maintenance des matériels ;
- ✓ les entités des constructeurs de matériels (sièges, filiales, succursales, agences, points services...) ;
- ✓ les entreprises de location des matériels ;
- ✓ les entreprises de services (intervenants spécialisés, sociétés de contrôle...).

Le technicien supérieur d'un service après-vente est l'interlocuteur du responsable du service ou du chef d'entreprise. En relation directe avec la clientèle, le personnel et les fournisseurs, il doit maîtriser l'anglais.

Exemple(s) de métier(s):

- technicien d'atelier ;
- technicien diagnostic et maintenance
- conseiller technique ;
- chef d'équipe ;
- inspecteur technique / pièces ;
- conseiller « hot line » technique / pièces.

✓ Accès à la formation :

Ce **BTS** s'adresse aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un Bac Pro. Il se prépare en 2 ans soit en formation sous statut scolaire ou par apprentissage.

L'accès à cette formation se fait en postulant sur la plateforme Parcoursup.

Domaines d'enseignements et durée moyenne à titre indicatif sur 2 ans:

<u>Enseignement général :</u>	<u>Enseignement professionnel :</u>
<ul style="list-style-type: none">• 3h00 Culture générale et expression• 3h00 Langue vivante• 3h00 Mathématiques• 2h00 Physique - chimie• 2h00 Accompagnement personnalisé	<ul style="list-style-type: none">• 6h00 Analyse de système• 2h00 Etude de système et technologie• 8h00 Diagnostic et intervention sur matériel• 1h00 Organisation de la maintenance• 1h00 Adéquation chantier matériel• 2h00 Domaine économique et social• 1h00 Anglais

33 heures de cours / semaine en moyenne

Formation sous statut scolaire :

- Stage « découvertes de 2 semaines (facultatif en fonction du Baccalauréat obtenu)
- Stage « métier » de 8 semaines, possibilité de les réaliser à l'étranger en projet ERASMUS +

Formation par alternance sous contrat d'apprentissage :

- 20 semaines en centre de formation par an
- Alternance approximative : 4 s en centre de formation / 4 s en entreprise.

✓ Poursuivre mes études :

Le BTS est conçu pour permettre une insertion directe dans la vie active.

Cependant, avec un bon dossier des poursuites d'études sont possibles :

- en licence professionnelle (notamment les spécialités techniques ou technologies avancées de maintenance)
- CPGE Classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 ATS (adaptation technicien supérieur) pour intégrer une école d'ingénieurs.

Exemples de formations poursuivies :

- CPGE Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle ;
- licence pro commerce spécialité commerce de matériel de travaux publics et véhicules industriels ;
- licence pro Manager en Maintenance des Matériels.