

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

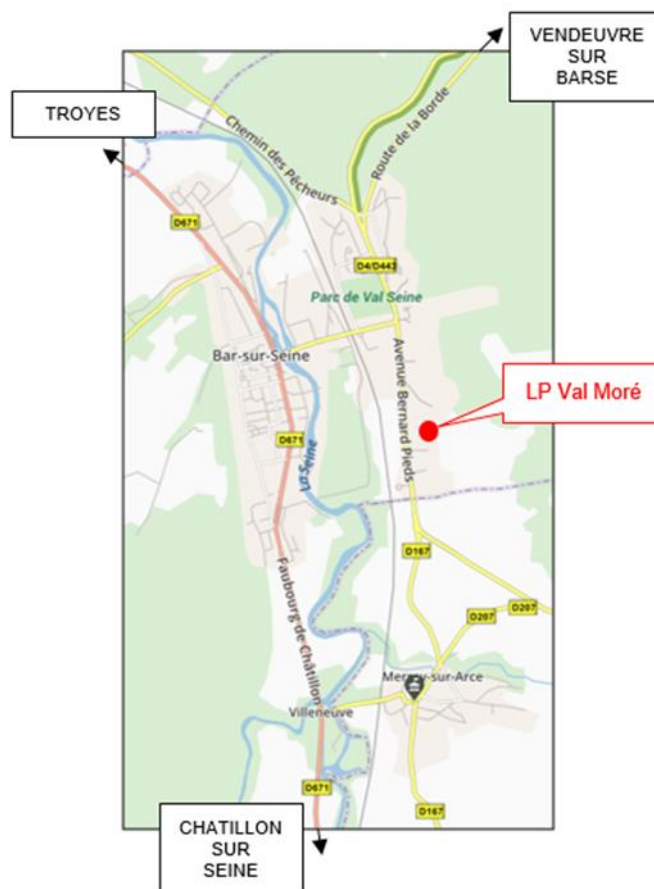
Quelques renseignements

- 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



Un + dans la formation

Ce diplôme permet de satisfaire à la condition
de diplôme de la
**CAPACITÉ PROFESSIONNELLE
AGRICOLE**

prévues par le code rural et de la pêche maritime, notamment ses articles
L. 330-1, L. 331-2, R. 331-2, D. 343-4 et D. 343-4-1,
(JORF n°0051 du 2 mars 2022 texte n°45)

**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 :

Ce technicien supérieur spécialisé dans l'utilisation, la maintenance et l'après-vente de matériels agricoles est capable d'identifier les besoins en matériel des exploitants agricoles pour améliorer les rendements et la qualité de la production.

Il est chargé de la gestion des matériels, leur mise à disposition, leur adaptation aux innovations technologiques et réglementaires... À cela s'ajoutent les activités de service et de conseils auprès d'une clientèle aux besoins spécifiques. Il est capable d'analyser et de comprendre le fonctionnement administratif, réglementaire et économique de la structure dans laquelle il exerce. Ses activités intègrent également la relation avec les constructeurs de matériels agricoles, les partenaires et les fournisseurs.

Il aura la possibilité d'intégrer une panoplie de pas moins d'une vingtaine de postes différents proposés par des entreprises de construction, des entreprises de maintenance et d'après-vente du machinisme et des matériels agricoles ou dans des entreprises de prestation de travaux agricoles.

Exemple(s) de métier(s):

- Technicien de maintenance.
- Responsable d'atelier / chef d'atelier
- Conseiller technique
- Magasinier
- Responsable magasin
- Inspecteur technique
- Conseiller expert
- Commercial
- Formateur
- Démonstrateur
- ...



✓ 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  Entrez dans l'enseignement supérieur

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

<u>Enseignement général 12 h :</u>	<u>Enseignement professionnel 23 h :</u>
<ul style="list-style-type: none">• 3h00 Culture général et expression• 3h00 Anglais• 2h00 Mathématiques• 2h00 Physique - chimie• 2h00 Accompagnement personnalisé	<ul style="list-style-type: none">• 6h00 Analyse agro technique• 8h00 Technologie et intervention sur matériel• 3h00 Economie-gestion appliqué à l'agroéquipement• 4h00 Module PRO (intervention de professionnel, visite à thèmes, formation spécifique...)• 2h00 Projet que sur l'année de terminale BTS
35 heures de cours / semaine	

Formation sous statut scolaire :

- Stage « découvertes de 2 semaines (facultatif en fonction du Baccalauréat obtenu)
- Stage « métier » de 6 à 10 semaines possibilité de le 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 un diplôme conçu pour une insertion professionnelle.

Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre dans un certificat de spécialisation agricole (CS), en licence professionnelle, en classe préparatoire ATS (adaptation technicien supérieur) pour entrer en école d'ingénieur.

Ce BTS permet d'être dispensé des unités A et B du diplôme d'expert en automobile.

Poursuite d'études conditionnelle : (exemples de formations poursuivies)

- CS Responsable technico-commercial en agroéquipements
- CS Technicien conseil en systèmes informatisés appliqués à l'agriculture
- Licence pro maintenance des systèmes pluri techniques spécialité gestion technique et économique des agroéquipements
- Licence pro management des organisations spécialité gestionnaire des entreprises de l'agro-équipement
- Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale d'ingénieurs