

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



Un + dans la formation

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

prévue 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 peut ainsi analyser des problèmes de stockage, de transformation ou de transport des produits et y apporter les solutions adéquates.

Ses activités intègrent notamment la relation avec les constructeurs de matériels agricoles. Ce technicien supérieur intervient dans des entreprises de construction, des entreprises de maintenance et d'après-vente du machinisme et des matériels agricoles...

Il occupe des postes de responsable ou de chef d'atelier, de chef d'équipe, de technicien après-vente, de conseiller technique pour un constructeur, de conseiller ou expert auprès d'organismes indépendants (métiers émergents).

Exemple(s) de métier(s):

- conducteur/trice de machines agricoles
- conseiller/ère agricole
- mécanicien/ne-réparateur/trice en matériel agricole
- responsable du service après-vente
- vendeur/euse-conseil en matériel agricole



✓ 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 général et expression• 3h00 Langue vivante• 2h00 Mathématiques• 2h00 Physique - chimie• 2h00 Accompagnement personnalisé	<ul style="list-style-type: none">• 3h30 Modélisation du comportement des matériels• 3h00 Agronomie et connaissances du milieu de l'agroéquipement• 8h00 Technologie et intervention sur matériel• 2h00 Organisation de la maintenance et de l'après-vente• 4h00 Projet que sur l'année de terminale BTS• 3h30 Economie-gestion appliqué à l'agroéquipement
33 heures de cours / semaine en moyenne	

Formation sous statut scolaire :

- 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