

Le Lycée des Métiers Val Moré propose 10 Formations de la 3^{ème} au BTS

1 formation collège après la classe de 4^{ème}



3^{ème} Prépa-Métiers



7 formations professionnelles après les classes de 3^{ème} Générale ou 3^{ème} Prépa-Métiers

BAC. PRO.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
Formation en 3 ans

C.A.P.

CERTIFICAT D'APTITUDE
PROFESSIONNELLE
Formation en 2 ans

Classe de SECONDE

Famille des métiers de la Maintenance des Matériels et des Véhicules

En SECONDE, les élèves d'une famille de métiers apprennent des savoir-faire communs à toutes les spécialités.
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.

Métier spécifique

Conducteur
Transport
Routier
Marchandises

Des poursuites d'études
du CAP vers le Bac Pro
sont possibles.

Opérateur / Opératrice
de service - Relation client
et livraison

Nouvelle
formation
pour la
rentrée 2024

Orientation en classe de PREMIERE

**Maintenance
des Matériels**

option A: Matériels
Agricoles

option B: Matériels de
Construction et de
Manutention

option C: Matériels
d'Espaces Verts

**Maintenance
des Véhicules**

option B: Véhicules
de Transport
Routier

option C:
Motocycles

Lyceevalmore



Lycée des métiers val moré



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

2 formations Post - Bac
après un Bac. Pro., ou un Bac. Technologique
ou un Bac. Général,

Inscription sur **parcoursup**
Entrez dans l'enseignement supérieur

**BTS
TSMA**
Techniques et Services
en Matériels agricoles

**BTS
MMCM**
Maintenance des Matériels de
Construction et de Manutention

lycée professionnel
lycée des métiers
Val Moré

académie
Reims
éducation
nationale

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

Toutes nos formations en MM et MV sont sous statut scolaire ou par apprentissage en intégration.
ATTENTION, le nombre de place est limité. Renseignez-vous auprès du lycée pour les formations concernées.

Année 2024 - 2025