



Matériels Agricoles

Matériels de
Construction & ManutentionMatériels
d'Espaces Verts

BAC PRO Maintenance des Matériels (3 Options)

OBJECTIFS :

DIAGNOSTIQUER ET ASSURER L'ENTRETIEN ET LA MAINTENANCE DES MATÉRIELS

PRÉREQUIS

- Après une troisième générale, technologique ou de l'enseignement agricole
- Après un CAP Maintenance des Matériels (MDM)
- Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise
- Les autres cas nécessitent l'examen du dossier

MODALITÉS D'ACCÈS

- Prendre contact avec le CFA
- Entretien avec la direction

DÉLAI D'ACCÈS

- Rentrée Septembre

TARIFS

Frais de pension : réduction faite de l'aide OPCO

- Interne : 1 458 €
- Demi-Pension : 1 062 €

L'ALTERNANCE

- 18 semaines par an en CFA
- 34 semaines par an en entreprise dont 5 semaines de congés payés
- Les semaines de cours sont définies par le CFA et les congés payés avec l'entreprise

TAUX DE RÉUSSITE
2025

94%
17/18



N°RNCP : 39327

Date de l'enregistrement : 18 juillet 2024

Certificateur MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE

**FORMATION
RÉMUNÉRÉE SOUS
CONTRAT
D'APPRENTISSAGE**

3
ans de
formation
Possible en 2 ans
après un CAP MDM

**CFA
MFR**
CULTIVONS LES RÉUSSITES
VIGNEULLES-lès-H (55)

Contenu de la formation

BAC PRO MDM

MODULES GÉNÉRAUX

- Français avec consolidation
- Histoire - Géographie - EMC
- Langue étrangère : Anglais
- Mathématiques avec consolidation
- Physique-Chimie
- Éducation Physique et Sportive
- Arts Appliqués

COMPLÉMENTS DE FORMATION

- Sauveteur Secouriste au Travail
- Prévention des Risques liés à l'Activité Physique
- Habilitation Électrique
- CACES possible
- Voyage ERASMUS possible

ÉQUIPEMENTS PÉDAGOGIQUES

- Un atelier équipé de matériels récents (injection common rail, transmission continue...), outils de diagnostic, de contrôle (logiciels constructeurs, banc de puissance), maquettes didactiques (bus can, moteurs)
- Laboratoire de Physique - Chimie avec EXAO, un banc hydraulique avec pompes LS, une imprimante 3D
- Un atelier de travail du fer (soudure à électrode enrobée, TIG, MIG, Plasma, brasage-découpage...)



MODALITÉS PRATIQUES

- Navettes en bus des gares de Commercy (55), de Nancy (54) et Metz (57)
- Hébergement et Restauration
- Tous les bâtiments sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.



Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Pour toute information, vous pouvez contacter notre Référente PSH.

MODULES PROFESSIONNELS

- Analyse Fonctionnelle et Structurale (AFS)
- Hydraulique
- Prévention Santé et Environnement (PSE)
- Technologie Professionnelle
- Travaux Pratiques encadrés sur maquettes et matériels
- Economie - Gestion

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Contrôle en cours de formation (CCF) : Mathématiques, Physique-Chimie, Arts Appliqués, Maintenance, Rapport de stage, Anglais, EPS
- Epreuves terminales : Français, Histoire-Géographie, PSE, Gestion, Technologie

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Métiers :

- Technicien de Maintenance, Démonstrateur, Magasinier

Entreprises :

- Concessions Agricoles, Travaux Publics, et Espaces Verts / Entreprises de travaux agricoles...

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS TSMA, MMCM, Génie des Équipements Agricoles
- CQP TMMA, VGPT

TAUX DE RUPTURE
2025

13.9%

6/61

POURSUITE D'ÉTUDES

38.9%

7/18

TAUX D'INSERTION
DANS LE MÉTIER

55.6%

10/18

