

BAC PRO MAINTENANCE DES MATÉRIELS

ALTERNANCE

LA FORMATION

- Associer à l'enseignement général un enseignement technique et professionnel permettant l'accès au niveau 4 (bac), l'insertion professionnelle.
- Devenir technicien mécanicien :
Le jeune sera capable d'analyser ; de diagnostiquer et réparer les matériels

OPTIONS

- Agricoles
- Travaux publics et manutention
- Parcs et Jardins



MODALITÉS

DURÉE DE FORMATION

3 ans

ÉVALUATION

50% Contrôle continu tout au long de la formation

50% Epreuves terminales en fin de formation

CONDITIONS D'ADMISSION

- Jeunes issus de 3ème sur dossier et entretien
- Jeunes issus de CAP = entrée en seconde ou première suivant le carnet scolaire et les résultats à l'examen

FINANCEMENT

Apprentissage : parcours financé par le Conseil Régional

Apprenti : avoir entre 16 et 30 ans

PROGRAMME

FORMATION PRATIQUE

- Technologie – Hygiène – Prévention – Secourisme
- Economie – Gestion
- Prévention – Santé – Environnement
- Atelier

FORMATION THÉORIQUE

- Mathématiques – Physique
- Anglais
- Français
- Histoire – Géographie – Education civique
- Arts Appliqués
- EPS

DÉBOUCHÉS ET POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS ou spécialisation en Maintenance des équipements embarqués sur matériel agricole.
- BTS GDEA ou BTS ACSE à l'Institut Saint Eloi à Bapaume
- SIL ou CQP Hydraulique Electronique ou Climatisation au LEAP de Savy-Berlette
- « CASE IH University », « John DEERE Tech Program », « CLAAS Institut » ou « AGCO ACADEMY Massey Ferguson » au LEAP de Savy-Berlette.