

# BAC PRO Maintenance des Matériels

## Option A. Agricoles

Apprentissage – Niveau 4

### Objectifs professionnels de la formation :

Sous le contrôle du chef d'atelier, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation. Il établit le diagnostic, estime le coût de l'intervention, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le personnel d'exécution. Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service. Il contrôle le travail et fait respecter les règles de sécurité. En cas de besoin, il est capable d'effectuer lui-même les réparations.

Cette option forme des techniciens dont la mission consiste à entretenir et réparer les matériels agricoles : tracteurs, matériels de labour, semoirs et planteuses, moissonneuses, matériels d'étables ou d'irrigation...

### 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

### Moyens et méthodes pédagogiques :

Pour vous aider, une pédagogie active est mise en œuvre. Elle se base sur votre vécu en entreprise, vous missionne pour observer, découvrir, essayer, pratiquer sur le terrain. Ainsi, elle vous permet de développer pas à pas vos savoirs, savoirs faire et savoirs être

### Débouchés et poursuites d'études :

#### Débouchés professionnels :

Le mécanicien doit suivre des matériels de plus en plus complexes en raison de l'évolution très rapide des technologies informatiques et électroniques. Il peut travailler chez un distributeur, un concessionnaire, un artisan rural, dans une entreprise de vente, de maintenance, ou dans une entreprise ou une collectivité utilisatrice de matériels.

### Poursuites d'études :

- BTS ou spécialisation en Maintenance des équipements embarqués sur matériel agricole.
- BTS GDEA
- BTS ACSE
- SIL ou CQP Hydraulique Electronique ou Climatisation

**Evaluation :** Contrôle continu (50%) et examen final (50%)

### Conditions d'admission :

- Avoir entre 16 et 29 ans
- Avoir signé un contrat d'apprentissage

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

**Délais d'accès :** Entretien dans les 30 jours suivant le 1er contact

### Durée de la formation :

Cycle de formation de trois ans (2de – 1ère – Tale).

Jeunes issus de CAP : possibilité d'entrée en première suivant le carnet scolaire et les résultats à l'examen.

### Accessibilité :

Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Réglementation ERP – Orientation et adaptation pédagogique possible, tutorée par un référent handicap.

### Tarif de la formation :

Pour 12 mois : 10 500 € / Formation prise en charge par les OPCO et les financements obtenus par le CFA. Le reste à charge pour l'apprenti et l'entreprise est donc nul.

### Sites de formation :

UFA de Savy-Berlette