

Techniques et Services en Matériels Agricoles

*Devenez mécanicien,
technicien SAV, conseiller
en matériels agricoles.*

Le BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles (TSMA) forme des professionnels spécialisés dans la maintenance du matériel agricole. Il apporte aussi une culture générale et une capacité d'adaptation pour pouvoir évoluer dans une entreprise et assurer des fonctions d'encadrement, d'animation ou d'expertise technique.

OBJECTIFS

Le **BTS TSMA** est un diplôme d'Etat de niveau Bac+2 et permet de valider 120 ECTS (crédits européens). Il se déroule sur le Campus de Précieux par la voie de l'apprentissage chez un concessionnaire, un constructeur ou un marchand réparateur. L'objectif de la formation est d'apporter les compétences techniques pour la maintenance et l'organisation de celle-ci au sein d'entreprises de vente et réparation. Il apporte aussi des compétences dans le relationnel client pour les démarches commerciales et l'expertise.

La formation du BTS TSMA permet d'acquérir et de développer des compétences techniques, commerciales, managériales et juridiques afin de :

- Gérer la relation commerciale auprès de la clientèle agricole ainsi qu'auprès des constructeurs de matériels agricoles,
- Gérer le matériel agricole : de sa mise à disposition, en passant par la maintenance et jusqu'à sa destruction,
- Suivre et d'adapter l'offre commerciale en fonction des innovations technologiques et de l'évolution de la réglementation.

CONDITIONS D'ADMISSION

Le BTS TSMA s'adresse principalement aux titulaires :

- du Bac Pro Maintenance des Matériels,
- du Bac technologique STI2D,
- du Bac S.

Autre : nous consulter

Pour être admis vous devrez présenter votre dossier scolaire de première et de terminale ainsi qu'une lettre de motivation. Vous serez ensuite convoqué à un entretien de motivation qui peut être assorti de tests de sélection.

LES ⊕ ...

Plus de 20 ans de partenariats forts avec de grands constructeurs et des concessionnaires de toutes marques.

Matériel pédagogique récent et à la pointe des innovations.

Poursuite d'étude en CQP, Licence ou Master.

Accompagnement à la recherche d'une entreprise d'apprentissage





MECA



CONTENU DE LA FORMATION

La formation est organisée en modules et structurée en trois domaines

Domaines généraux

- Culture générale et expression
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Economie générale
- Anglais

Domaines scientifiques et techniques

- Agroéquipement
- Agronomie
- Technologie atelier
(machinisme agricole, hydraulique, automatisme, électricité...)
- Etude des systèmes techniques
- Economie et gestion d'entreprise
- Marketing – négociation
- Analyse des systèmes techniques

ORGANISATION DES ÉTUDES

Durée : 2 ans

40 semaines en centre de formation

Prérequis

Etre titulaire du BAC ou équivalent

Statut

Contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, parcours transition professionnelle.

Rémunération

De 41% à 61% du SMIC selon l'âge et l'année de formation

Scolarité

Contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation : formation gratuite.

Délivrance du diplôme

50% en contrôle continu (CCF)
50% en épreuves terminales

CONTACTS

Coordinateurs de la filière

Alexandre BOIS

alexandre.bois@educagri.fr

François METROT

francois.metrot@educagri.fr

04 77 97 72 00

Campus de Précieux

www.campus-agronova.fr

DÉBOUCHÉS

Des métiers porteurs et évolutifs :

- Technicien après-vente
- Chef d'équipe/d'atelier
- Conseiller technique pour constructeurs ou autres organismes
- Démonstrateur/animateur de réseaux de distribution
- Inspecteur technique, commercial, référents produits
- Formateur technique SAV
(constructeurs, établissements scolaires...)
- Expert technique/juridique, commercial produits...

Campus
Agronova
AGRO • MÉCA • VENTE



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

EAP ensemble pour
l'agriculture et l'alimentation
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



www.campus-agronova.fr