

BTS TSMA

TECHNIQUES ET SERVICES EN MATÉRIELS AGRICOLES

OBJECTIFS

- Devenir un professionnel de la maintenance et de l'après-vente des matériels agricoles
- Acquérir une expérience professionnelle grâce à cette formation par alternance
- Concrétiser votre emploi
- Obtenir un diplôme de niveau 5 (anciennement III)

Une formation porteuse d'emplois

Le technicien supérieur TSMA exerce ses fonctions dans les secteurs :

- De la distribution, de la maintenance et de l'après-vente des matériels agricoles
- de la construction (service après-vente)
- du conseil (Experts, organismes indépendants)...

DÉBOUCHÉS

APRÈS LA FORMATION

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, référent produits
 - Formateur technique SAV (constructeurs, établissements scolaires...)
- Mais aussi :** Expert technique/juridique, commercial produits...

MÉTHODES MOBILISÉES

- Cours magistraux
- Retours d'expériences
- Mises en situation pratique
- Travaux dirigés
- Pédagogie de l'alternance

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Ecrite, orale et mise en situation pratique.

“ Témoignages ”

Après mon BTS à Moirans et l'expérience apportée grâce à l'apprentissage en commerce de machines agricoles, j'ai pu intégrer un grand groupe tractoriste et j'occupe actuellement le poste de responsable produits europe. ” **Mathieu**

CONTENUS DE LA FORMATION

Une formation pratique en atelier et en entreprise

UNITES DE FORMATION	MODULES
DOMAINE GENERAL	<ul style="list-style-type: none"> • Culture générale et expression • Mathématiques • Sciences physiques • Economie générale • Anglais
DOMAINE TECHNIQUE	<ul style="list-style-type: none"> • Agroéquipement • Agronomie • Technologie (matériel agricole, hydraulique, automatisme, électricité...) • Etude des systèmes techniques • Economie et gestion d'entreprise • Marketing - Négociation

MODALITÉS PRATIQUES

Sur 24 mois en alternance

2 à 3 semaines en entreprise
2 à 3 semaines au centre de formation

Conditions d'admission

Parcoursup
Dossier de candidature
Entretien d'entrée

Pré-requis

Etre titulaire du BAC

Public concerné :

Bac S, STI (2D)
Bac Pro Maintenance des matériels
Bac Pro Agroéquipement
Bac Techno industriels ou agricoles

Statut :

Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation, Parcours Transition Professionnelle, formation continue.

Scolarité : contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation : formation gratuite

Autres statuts : prix - nous consulter.

Poursuites d'études possibles :

- Licence Professionnelle
- CQP (bac+3)
- CS (Certificat de Spécialisation)

