



Samedi 4 Mars de 9h à 12h30

### **Sud Périgord**

35 bis boulevard Chanzy BP 817 • 24108 BERGERAC Cedex 05 53 74 49 00 • www.lycee-sud-perigord.fr



#### **Contacts:**

Mme BURAUD, proviseure-adjointe

Tel: 05 53 74 49 08

Mme STANEGRIE, DDFPT

Tel: 05 53 74 49 03

# BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles



#### Le métier

Le titulaire du BTS TSMA, permet à un technicien en agroéquipement de participe à la maintenance de machines , à l'adaptation de matériels existants, à la conception de machines particulières , à la commercialisation de services dans les entreprises de distributions de matériels agricoles, au suivi des matériels chez un constructeur et au conseil ou à l'expertise.



### Les secteurs d'activité

Le titulaire du BTS TSMA exerce ses activités dans des secteurs très variés :

- Les constructeurs de matériels agricoles
- Les concessionnaires et les agents vendeurs et réparateurs
- Les agences de location
- Les collectivités territoriales, ateliers municipaux







### Horaire en formation

Disciplines	1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>
	année	année
Culture générale et expres-	3 h	3 h
sion	011	011
Mathématiques	2 h	2 h
Physiques - Chimie	2 h	2 h
Anglais	3 h	3 h
Economique – Gestion		
appliquée A l'agroéquipe-	4 h	3 h
ment		
Modélisation du comporte-	4 h	3 h
ment des matériels		
Agronomie et connaissan-		
ces du milieu de l'agroéqui-	3 h	3 h
pement		
Organisation de la mainte-	2 h	2 h
nance et de l'après-vente		
Technologie et intervention	8 h	8 h
sur matériels		
Projet		4 h
Accompagnement person-	2 h	
nalisé		
Total	33 h	33 h

## Objectifs et compétences de formation

La formation permet d'acquérir les connaissances et compétences mettant en œuvre

Des compétences techniques dans les différents aspects de la maintenance et de l'environnement d'utilisation des matériels agricoles,

Des **compétences en gestion** et organisation après-vente,

Des **aptitudes à la communication** notamment pour répondre aux attentes de la clientèle.

Des capacités à prendre en compte l'évolution constante des innovations technologiques et de la réglementation Des capacités de travail en équipe et d'échanges avec les services internes de l'entreprise et avec les partenaires extérieurs.



### Qui peut accéder à ce BTS?

Cette formation est ouverte aux titulaires de tous les baccalauréats généraux, technologiques ou professionnels.

La procédure d'affectation relève du dispositif Parcoursup

Ce diplôme peut être préparé :

- Sous statut scolaire
- En alternance (contrat d'apprentissage)

### Poursuites d'études

A l'issue vous pourrez poursuivre en :

Certificat de Qualification Professionnelle CQP

Licence professionnelle

Ecole d'ingénieur





### **STAGE**

Un stage obligatoire en milieu professionnel de **8 semaines** est organisé dès la fin de la première année et permet, en France ou à l'étranger :

- D'acquérir une expérience professionnelle
- De mettre en œuvre la théorie vue au lycée,
- De développer des capacités d'analyse



# Débouchés professionnels

A l'issue du BTS TSMA vous pourrez exercer vos compétences dans des secteurs et métiers variés :

- Technicien en maintenance de machines
- Technicien en conception et réalisation de matériels
- Formateur technique
- Responsable produit
- Conseil et expertise en agroéquipement