



### LIEU DE LA FORMATION

GRETA-CFA AQUITAINE  
LYCÉE DES MÉTIERS  
SUD PÉRIGORD HÉLÈNE DUC  
35 BIS, BOULEVARD CHANZY  
24100 BERGERAC

### PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

### PRÉ-REQUIS

Etre titulaire du BAC :  
STI2D  
Bac Général scientifique  
Bac Pro Maintenance des  
Matériels ou des Véhicules  
Bac du Ministère de l'agriculture  
Titre niv. 4 en Maintenance

### DÉBUT DE LA FORMATION

02/09/2024

### DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

- Date de la formation:  
**02/09/2024 - 10/07/2026**
- Durée : formation en 2 ans, en alternance  
Formation = 20 semaines / an  
Entreprise = 32 semaines / an  
(5 semaines de congés/an)

### INDICATEURS de RÉUSSITE

- Examens 2021: **93 %**
- Examens 2022: **86 %**
- Satisfaction 2022: **84 %**
- Insertion pro :  
Poursuite études : 1



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les besoins en matériel des exploitants agricoles pour améliorer les rendements et la qualité de la production
- Gérer les matériels : leur mise à disposition, leur adaptation aux innovations technologiques et réglementaires
- Activités de service et de conseils auprès d'une clientèle aux besoins spécifiques
- Analyser des problèmes de stockage, de transformation ou de transport des produits et y apporter les solutions adéquates
- Relation avec les constructeurs de matériels agricoles

### Entreprises visées :

Construction / maintenance / après-vente du machinisme et des matériels agricoles

### Le futur alternant devra choisir une entreprise qui lui permette de développer ces diverses missions :

Concessionnaire,  
Constructeur avec service de maintenance intégré  
Organisme indépendant de contrôle ou de certification  
Collectivité territoriale

### Postes :

Responsable ou chef d'atelier  
Chef d'équipe  
Technicien après-vente  
Conseiller technique, ou expert en organisme indépendant (*métier émergent*)

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le BTS vise l'insertion professionnelle. Cependant, un bon dossier ou une mention à l'examen permettra la poursuite d'étude en certificat de spécialisation agricole (CS), licence pro, classe préparatoire ATS à l'entrée en école d'ingé. Ce BTS dispense des unités A et B du diplôme d'expert en automobile.

- Exemple(s) de formation(s) possible(s)
  - CS Hydraulique agricole
  - CS Responsable technico-commercial en agroéquipements
  - Licence pro mention industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation
  - Licence pro mention maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
  - Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels
  - Licence pro mention valorisation des agro-ressources
  - Classe préparatoire ATS biologie
  - Diplôme d'ingénieur de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes

## TARIFS

- **En Apprentissage**
  - Frais pédagogiques financés par l'OPCO de l'entreprise = 10108€ / an
    - Reste à charge pour l'apprenti : 0 €
    - Reste à charge pour l'entreprise: 0 €
- **En Formation Continue** : nous consulter

## VOS CONSEILLERS DE L' AGENCE DE DORDOGNE

Martine LECOMPTE  
Conseillère en Formation  
Professionnelle  
martine.lecomppte@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
05.53.02.17.69  
06.71.70.60.72

Agence Périgueux  
agence-perigueux@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
05 53 02 17 69



AGRICULTURE

BÂTIMENT  
TRAVAUX PUBLICS,  
PERFORMANCE  
ÉNERGETIQUE

INDUSTRIE

SANTÉ / SOCIAL

TERTIAIRE

HOTELLERIE  
RESTAURATION  
TOURISME

FORMATIONS  
GÉNÉRALES, SOCLE  
/ CLÉA

ACCOMPAGNEMENT ET  
DÉVELOPPEMENT  
PERSONNEL

PRÉVENTION /  
SÉCURITÉ

TRANSPORT /  
LOGISTIQUE

NUMÉRIQUE /  
AUDIOVISUEL

## MODALITÉS DE FINANCEMENT

- Compte personnel de Formation CPF
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- CPF transition Professionnelle (ex CIF)
- Financement personnel
- Plan de développement des compétences
- PRO-A (ex Période de PRO)

## CONTENU DE LA FORMATION

[RNCP38191](#)

### Enseignements généraux

Culture générale et expression  
Mathématiques  
Physique – Chimie  
Anglais

### Enseignements professionnels

Connaissances du point de vue agrotechnique du milieu client de l'agroéquipement  
Méthodologie professionnelle en technologie industrielle  
Technologies industrielles  
Méthodologie professionnelle en économie-gestion  
Santé et sécurité au travail, ergonomie  
Protection de l'environnement

## CONDITIONS DE FORMATION

Formation en alternance

- Cours

Les cours collectifs sont encadrés par les enseignants qui pratiquent une pédagogie active et participative. Les enseignements peuvent être individualisés selon le niveau de l'apprenant. Les cas concrets sont étudiés en mode projets à l'aide de documents et de matériels professionnels logiciels, matériels agricoles pro.

- Entreprise

Le suivi est réalisé par un enseignant référent et un maître d'apprentissage à l'aide du livret d'apprentissage

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation formative tout au long de la formation.

Évaluation finale en CCF : contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles. Conformés au réf. de certif. du diplôme de l'Éd. Nat. niv. 5 : BTS TSMA

## CONDITIONS D'ADMISSION

### Candidatures

- Recrutement via [Parcoursup](#)
- Recrutement sur dossier et entretien



[DOSSIER DE CANDIDATURE téléchargeable](#)

## PROFIL DES INTERVENANTS

Enseignants certifiés et agrégés du Lycée des Métiers Sud Périgord Hélène Duc à Bergerac, habilités par l'Éducation nationale à préparer au diplôme

## VOS CONSEILLERS DE L'AGENCE DE DORDOGNE

Martine LECOMPTE  
Conseillère en Formation  
Professionnelle  
martine.lecomppte@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
05.53.02.17.69  
06.71.70.60.72

Agence Périgueux  
agence-perigueux@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
05 53 02 17 69