

BTS techniques et services en matériels agricoles**Financement**Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**GRETA CFA AQUITAINE
GCA
05.40.54.71.31
contact@greta-cfa-aquitaine.fr**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Actif(ve) non salarié(e)
Élève sous statut scolaire**Sélection :**Dossier
Entretien**Niveau d'entrée requis :**

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Être titulaire d'un bac général, ou d'un bac technologique STI2D, ou d'un Bac Pro du domaine de la maintenance.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Ce technicien supérieur spécialisé dans l'utilisation, la maintenance et l'après-vente de matériels agricoles, est capable d'identifier les besoins en matériel des exploitants agricoles pour améliorer les rendements et la qualité de la production. Il est chargé de la gestion des matériels : leur mise à disposition, leur adaptation aux innovations technologiques et réglementaires. À cela s'ajoutent les activités de service et de conseils auprès d'une clientèle aux besoins spécifiques. Il peut ainsi analyser des problèmes de stockage, de transformation ou de transport des produits et y apporter les solutions adéquates. Ses activités intègrent notamment la relation avec les constructeurs de matériels agricoles; Ce technicien supérieur intervient dans des entreprises de construction, des entreprises de maintenance et d'après-vente du machinisme et des matériels agricoles... Il occupe des postes de responsable ou de chef d'atelier, chef d'équipe, technicien après-vente ...

Contenu et modalités d'organisation

Programme conforme au Référentiel inscrit au Bulletin Officiel Enseignements généraux – Culture générale et expression – Mathématiques, – Physique – Chimie – Anglais – Economie-Gestion appliquée à l'agroéquipement Enseignements professionnels – Modélisation du comportement des matériels – Agronomie et connaissances du milieu de l'agroéquipement – Organisation de la maintenance et de l'après-vente – Technologie et intervention sur matériels

Durées de la formation *1350h en cours du jour *2240h en entreprise

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Individualisé

Validation(s) Visée(s)**BTS techniques et services en matériels agricoles - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)****Et après ?****Suite de parcours**

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle, cependant avec un bon dossier, il est possible de poursuivre dans un certificat de spécialisation agricole (CS), en licence professionnelle, en classe préparatoire ATS pour entrer en école d'ingénieur. Ce BTS permet d'être dispensé des unités A et B du diplôme d'expert en automobile.

Calendrier des sessions

| Numéro Carif | Dates de formation | Ville | Organisme de formation | Type d'entrée | CPF | Modalités |
|-----------------|--------------------------------|-------|------------------------|------------------|-----------------|---|
| 00168599 | du 01/09/2020 au 30/06/2022 | (24) | GRETA CFA AQUITAINE | | Non éligible |   |
| 00264613 | du 01/09/2022 au 30/08/2024 | (47) | GRETA CFA AQUITAINE | | Non éligible |   |
| 00335645 | du 01/09/2023 au 31/07/2025 | (24) | GRETA CFA AQUITAINE | | Non éligible |  |
| 00336611 | du 01/09/2023 au 31/07/2025 | (47) | GRETA CFA AQUITAINE | | Non éligible |  |

| | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|------|---|-----------------|---|
| 00412846 | du 01/09/2024 au 31/07/2026 | (24) | GRETA CFA AQUITAINE | Non éligible |  |
| 00424223 | du 02/09/2024 au 31/07/2026 | (47) | LYCEE PROFESSIONNEL PORTE DU LOT | Non éligible |  |
| 00425252 | du 02/09/2024 au 31/07/2026 | (47) | LYCEE PROFESSIONNEL PORTE DU LOT | Non éligible |  |
| 00535720 | du 01/09/2025 au 31/07/2027 | (24) | GRETA CFA AQUITAINE | Non éligible |  |
| 00535724 | du 01/09/2025 au 31/07/2027 | (24) | GRETA CFA AQUITAINE | Non éligible |  |