

Égalité Fraternité





BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles En alternance—RNCP 38191

PUBLIC CONCERNÉ

En apprentissage

PRÉ-REQUIS

Le BTS Techniques et services en matériels agricoles est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac professionnel des agroéquipements ou de la maintenance des matériels agricoles, bac STI2D, bac STL (biotechnologies)

OBJECTIFS

L'étudiant en BTS TSMA doit acquérir 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 de travail en équipe et d'échanges avec les services internes de l'entreprise et avec les partenaires extérieurs.

CONTENU

Enseignements professionnels

BC01 - Diagnostic ou mise en œuvre

BC02 - Analyse agro-technique

BC03 - Analyse juridique, économique et managériale

BC04 - Mise en situation en milieu professionnel

BC05 - Conduite d'une démarche de projet

Enseignements généraux :

- Culture générale et expression
- **Anglais**
- Mathématiques Sciences physiques et chimiques
- Économie-gestion appliquée à l'agroéquipement

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Le GRETA de Béziers s'appuie sur le plateau technique et sur l'équipe pédagogique du Lycée Charles Alliès à Pézenas qui possède une compétence reconnue sur l'ensemble de la filière technologique

RECONNAISSANCE EN FIN DE FORMATION

Diplôme de niveau V (Bac + 2) - Possibilité de valider tout ou partie de la certification par blocs de compétences

DURÉE

Formation en 2 ans après le baccalauréat

L'apprenti alterne les périodes en entreprise et les périodes en centre de formation :

Un volume horaire de 700 heures pour la 1ère année et de 700 heures pour la 2ème année

Rythme envisagé de l'alternance : par période de 2 à 3 semaines

LIEU DE FORMATION

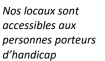
GRETA-CFA HÉRAULT OUEST Lycée Charles Alliès 34120 Pézenas

CONTACTS:

Michel ASSET, Conseiller en Formation Continue Assistant de formation 04 67 30 96 15 greta.ho.tertiaire@ac-montpellier.fr















Liberté Égalité Fraternité





DATES DE LA FORMATION

Du 1er septembre 2023 au 31 août 2025

MODALITÉS D'ACCÈS

Inscription parcoursup ou candidature spontanée Étude du dossier de candidature Admission à l'issue de l'entretien et validation à la signature du contrat d'apprentissage Possibilité de préparation en 1 an sous réserve d'acceptation du dossier de demande de positionnement. Possibilité de préparation en contrat de professionnalisation

TARIF

7 678 € pour une année—Financement pris en charge par L'OPCO sans reste à charge pour l'apprenti.e

POURSUITES D'ÉTUDES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, 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.

- 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
- Licence pro mention valorisation innovation transformation des produits alimentaires locaux
- Classe préparatoire ATS biologie
- Diplôme d'ingénieur de l'École nationale d'ingénieurs

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS POSSIBLES

Ce technicien supérieur peut travailler soit chez un constructeur ou un importateur de matériel agricole et espaces verts soit chez les distributeurs (concessionnaires et agents) soit chez les utilisateurs (entrepreneurs du territoire (EDT), coopératives d'utilisation du matériel agricole (CUMA, chambres d'agriculture). Selon le champ d'application, il assure au moins une des huit fonctions principales parmi diagnostic, réparation, adaptation, suivi des matériels, conseil agrotechnique, gestion et vente.

Taux de réussite dernière promotion : /

Taux d'insertion:

Taux de satisfaction:

Taux de poursuite d'études :

Taux d'interruption en cours de formation :

CODE(S) ROME

A1101—Conduite d'engins agricoles et forestiers

PASSERELLES ET ÉQUIVALENCES

https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38191/

EN SAVOIR PLUS

https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/ formations/post-bac/bts-techniques-et-services-en-materiels -agricoles

CONTACTS:

Michel ASSET, Conseiller en Formation Continue Assistante de formation : 04 67 30 96 15 greta.ho.tertiaire@ac-montpellier.fr





Nos locaux sont accessibles aux personnes porteurs d'handicap



