

BTS TECHNIQUES ET SERVICES EN MATÉRIELS AGRICOLES

Taux de satisfaction : 88.00 %

Taux de réussite : 79.00 %

Taux d'insertion : 90.00 %

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Aucun frais d'inscription ne sera demandé.

Prise en charge à 100% par l'état.

DUREE

Durée en centre : 1350 heures

Durée en entreprise : 350 heures

Durée hebdomadaire moyenne :
34h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2021 au 30/06/2022.

LIEUX DE FORMATION

CFA

Lycée Polyvalent de Coulommiers

6, rue des Templiers

77120 Coulommiers

CONTACT

CFA

Nicole Eustache

Tél : 01 57 02 67 74

cfa-academique@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Julie Boehrer

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :

6 806,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat d'apprentissage

N° DOKELIO : AF_98128

Eligible CPF N° n°244692



CODES

NSF : 252

RNCP : 1019

CERTIFINFO : 81073

Code Rome : A1301

OBJECTIFS

Le titulaire du BTS Techniques et services en matériels agricoles (anciennement BTS Agroéquipement) possède une formation qui lui permet d'exploiter les différentes fonctions des équipements, de formuler un diagnostic en cas de dysfonctionnement et de réaliser une mise en conformité ou une adaptation. Il possède des connaissances en agronomie pour une utilisation optimale des équipements.

PRE-REQUIS

Etre titulaire d'un Bac pro

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

L'admission en formation s'effectue sur dossier et entretien.

Inscriptions du 15/03/2021 au 08/07/2021 au Lycée Polyvalent de Coulommiers à Coulommiers.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

Organisé en alternance.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique – Chimie
- ▶ Anglais
- ▶ Economie-gestion appliquée à l'agroéquipement
- ▶ 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
- ▶ Accompagnement au projet professionnel

VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS techniques et services en matériels agricoles niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce technicien supérieur peut travailler :

- chez un constructeur de matériel agricole ;
 - dans la distribution et la maintenance (service après-vente, commercialisation des pièces et des machines);
 - dans une structure ou organisme professionnel comme une société de services, une coopérative, une entreprise agro-alimentaire et agricole (gestion du matériel, conseil, formation).
- Métiers accessibles : conducteur de machine agricole, conseiller agricole, mécanicien-réparateur en matériel agricole, responsable de service après-vente, vendeur conseil en matériel agricole.