

BTS - TECHNIQUES ET SERVICES EN MATÉRIELS AGRICOLES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Habilitation à pratiquer le Contrôle en Cours de Formation (CCF) Les apprenants sont accompagnés par une équipe expérimentée
Un lien permanent avec les inspecteurs du ministère de l'Éducation nationale assure qualité et fiabilité aux parcours d'apprentissage proposés. Aucun frais (scolarité ou inscription), que ce soit pour l'entreprise ou l'apprenti. Pour connaître tous les indicateurs du CFA académique, consultez le site [inserJeunes](http://inserjeunes.fr)

DUREE

Durée de formation : 1350 heures
Durée en entreprise : 1864 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 02/09/2024 au 27/06/2026.

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
Réfèrent handicap :
IDA CAKPOSSA
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

OBJECTIFS

Préparer et obtenir les épreuves du BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles. Le BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles donne accès aux métiers du secteur de la maintenance et de l'après-vente des matériels agricoles. Le titulaire du BTS TSMA est capable d'identifier les besoins spécifiques, la gestion des principales étapes de la vie des matériels, la relation avec les constructeurs de matériels agricoles, les activités de service et de conseils à la maintenance des matériels, l'évolution constante des innovations technologiques et de la réglementation, des qualités managériales pour encadrer une équipe de techniciens d'atelier

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un Bac Général, d'un Bac STI2D, STL, Agroéquipements ou d'un Bac Pro maintenance des matériels agricoles

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur Parcoursup Candidature hors Parcoursup (sous réserve de places disponibles) : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation
Inscriptions du 22/04/2024 au 12/07/2024 au Lycée Polyvalent de Coulommiers à Coulommiers.
En dehors de Parcoursup, veuillez nous contacter Le campus de Coulommiers au 01 64 75 30 00

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en présentiel. Apports théoriques et pratiques, mise en situation pratique en atelier Pédagogie d'alternance. Suivi individualisé en centre et en entreprise
Modalités d'évaluation: contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles. Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

DOMAINE PROFESSIONNEL

- ▶ Diagnostic ou mise en œuvre
 - Analyser une situation technique de maintenance ou d'adaptation
 - Gérer les équipements et les postes de travail
 - Mettre en œuvre un matériel, des outils de mesure ou de diagnostic, une procédure
 - Réaliser des essais, des paramétrages, appliquer des procédures
 - Contrôler, valider, une intervention, une méthode, une procédure

Analyse agro-technique

- ▶ Interpréter des données
- ▶ Analyser une situation agro-technique
- ▶ Étudier un système technique
- ▶ Conseiller un client pour une utilisation de son matériel respectueuse de l'environnement

Analyse juridique, économique et managériale

- ▶ Analyser une situation juridique, économique et managériale
- ▶ Chiffrer une solution

Mise en situation en milieu professionnel

- ▶ S'informer, présenter la situation professionnelle, planifier et gérer les opérations
- Définir et mettre en œuvre les mesures de prévention des risques professionnels

Conduite d'une démarche de projet



FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat d'apprentissage

N° DOKELIO : SE_0000950208

CODES

NSF : 252

RNCP : RNCP38191

Formacode : 21011

Code Rome : A1101

Écouter le client, dialoguer et négocier une solution -
Rechercher ou imaginer des solutions - Choisir une solution - Élaborer une procédure, un processus de service après-vente

DOMAINE GÉNÉRAL

- ▶ Culture Générale et expression
- ▶ Langue vivante étrangère (Anglais et/ou Allemand)
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physiques Chimie
- ▶ Économie - Gestion appliquée à l'agroéquipement

Accompagnement personnalisé

VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS - Techniques et services en matériels agricoles

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le technicien peut exercer les fonctions de :

Fonctions - responsable d'atelier ou chef d'atelier,

- chef d'équipe,

- technicien après-vente,

- conseiller technique pour un constructeur,

- conseiller expert auprès d'organismes indépendants (métiers émergents)

Poursuite d'études

CS Hydraulique agricole

CS Responsable technico-commercial en agroéquipements

LICENCEPRO industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation

LICENCEPRO maintenance et technologie : systèmes pluritechniques

LICENCEPRO métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et

procédés industriels

LICENCEPRO valorisation des agro-ressources

LICENCEPRO valorisation innovation transformation des produits alimentaires locaux