

BTS - TECHNIQUES ET SERVICES EN MATÉRIELS AGRICOLES

PUBLIC VISÉ

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

LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont
accompagnés par une équipe
expérimentée
Hébergement : Internat (sous
réserve d'acceptation de la
demande après commission
d'affectation)
Prise en charge totale dans le
cadre d'un contrat
d'apprentissage.
Pour connaître tous les
indicateurs du CFA académique,
consultez le site : [inserJeunes
https://www.inserjeunes.education.
gouv.fr/diffusion/accueil](https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil)

DUREE

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

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2026 au 30/06/2028.

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](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

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 02/03/2026 au 10/07/2026 au Lycée Polyvalent de Coulommiers à Coulommiers.
Pour vous inscrire, connectez-vous au site <https://www.forpro-creteil.org> pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.
En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au cfa-academique@ac-creteil.fr ou par téléphone au 01 57 02 67 74 ou au 01 64 75 30 00 (lycée coulommiers)

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
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

CODES

NSF : 252

RNCP : 38191

Formacode : 21011

Code Rome : A1101

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

- ▶ 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

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Tout au long du parcours : Contrôle en cours de formation
- ▶ Evaluations ponctuelles écrites et orales

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 24/10/2023
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
- ▶ Diplôme BTS - Techniques et services en matériels agricoles niveau : 5

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

Certificat de spécialisation : Hydraulique agricole

Certificat de spécialisation Responsable technico-commercial en agroéquipements

LICENCE PRO industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation

LICENCE PRO maintenance et technologie : systèmes pluritechniques

LICENCE PRO métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et

procédés industriels

LICENCE PRO valorisation des agro-ressources

LICENCE PRO valorisation innovation transformation des produits alimentaires locaux