



TECHNIQUES ET SERVICES EN MATÉRIELS AGRICOLES



CRÉATION : AGENCE PHÉNIX 360 - CRÉDIT PHOTO : IOX PHOTOGRAPHIE - COPYRIGHT © 2025 ENSEMBLE SACRÉ CŒUR - ST CHÉLY D'APCHER - ÉDITION NOVEMBRE 2025

Faire grandir les talents



43, avenue de la gare
48200 St Chély d'Apcher

☎ 04 66 31 00 99

✉ contact@ensemble-sacre-coeur.fr

🌐 ensemble-sacre-coeur.fr



Demain ensemble !

Le BTS technique et services en matériels agricoles donne accès aux métiers du secteur de la maintenance et de l'après-vente des matériels agricoles. Le/La titulaire du BTS TSMA connaît les différentes fonctions des équipements agricoles pour assurer leur construction ou commercialisation, pour formuler un diagnostic en cas de dysfonctionnement, réaliser une mise en conformité ou une adaptation.

Il/Elle maîtrise les techniques de vente, possède de solides notions de fiscalité et a des connaissances en agronomie. Toujours au fait des nouvelles technologies, il/elle sait aussi manipuler l'informatique pour s'aider dans la prise en charge des pannes ou autres problèmes.

Il s'agit d'une formation en 2 ans. La formation se déroule en Etablissement scolaire et lors du stage (8 semaines) chez un concessionnaire et un constructeur.

LA FORMATION ?

Le/La titulaire de ce diplôme est 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. À cela s'ajoutent les activités de service et de conseils auprès d'une clientèle aux besoins spécifiques. Ses activités intègrent notamment la relation avec les constructeurs de matériels agricoles.

Il/Elle 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, de chef d'équipe, de technicien après-vente, de conseiller technique pour un constructeur, de conseiller ou expert auprès d'organismes indépendants (métiers émergents).

Le BTS est un diplôme qui permet d'accéder à des fonctions d'encadrement, d'expertise, de formation, commerciales -Technicien après-vente, Responsable d'atelier ou d'agence, Démonstrateur en matériel agricole, Formateur technique, Inspecteur ou contrôleur technique, Responsable homologation/certification, Responsable produit, Technicien expérimentateur, Vendeur en concession, Conseiller en agroéquipements (Chambre d'agriculture, CNMA).

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.

QUEL CONTENU ?

Domaine général :

Culture générale expression | Mathématiques | Sciences physiques | Économie générale | Anglais

Domaine Technique :

Agroéquipements | Agronomie | Technologie atelier (machinisme agricole, hydraulique, automatisme, électricité...) | Étude des systèmes techniques | Économie et gestion d'entreprise | Marketing | négociation.

La complexité croissante des matériels, des réglementations et des modes de paiement, ainsi que la recherche constante de la meilleure adéquation des produits aux besoins exprimés dans le domaine des agroéquipements, justifient une formation tournée vers l'agronomie qui combine des compétences techniques, économiques, juridiques et commerciales.

INSCRIPTION ?

Directement à l'école des métiers industriels Sacré Cœur :

43 avenue de la gare 48200 Saint Chély d'Apcher

Par téléphone ou sur notre site internet pour une prise de contact et de rendez-vous :

04.66.31.00.99 - www.ensemble-sacre-coeur.fr

L'inscription s'effectue suite à un entretien obligatoire doublé d'une inscription sur le serveur national Parcoursup à partir de janvier.

LE SACRÉ-CŒUR ?

L'école des métiers industriels Sacré-Cœur se situe dans un cadre idéal et privilégié propice à l'épanouissement de chacun :

- ☒ Ses deux ateliers de mécanique agricole, les projets réalisés sur le terrain, les échanges avec des partenaires privilégiés permettent aux étudiants d'être en contact très régulièrement avec le monde professionnel, de vivre des situations réelles et d'appréhender les exigences et opportunités d'emploi du secteur. Cette structure, assure non seulement un environnement au plus proche des exigences de la profession mais également l'utilisation d'un équipement professionnel performant
- ☒ Un campus de 120 studios équipés.
- ☒ Un esprit familial au cœur d'un réseau de professionnels favorisant des relations privilégiées qui permettent de répondre à votre projet professionnel qui sera adapté au marché de l'emploi.

POUR QUI ?

Cette formation est ouverte aux titulaires d'un :

- Bac Professionnel de la maintenance des matériels agricoles ou des agroéquipements,
- Bac STI2D,
- Bac STL (biotechnologies),
- Bac général...

POUR RÉUSSIR ?

- Capacités de travail en équipe.
- Aptitudes à la communication.
- Compétences en gestion et organisation.
- Disposer de compétences techniques dans les différents aspects de la maintenance et de l'environnement d'utilisation des matériels agricoles.
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.

NOS ATOUTS ?

- Interventions professionnelles
- Visites et ateliers sur sites
- Une équipe enseignante dynamique et investie
- Réalisation de projet
- Participation à des salons professionnels en partenariat avec des marques
- LV1-LV2 : Anglais - Espagnol - Allemand

UN ESPRIT CAMPUS
OÙ LA VIE EN
COLLECTIVITÉ EST
FAVORISÉE