

4ème et 3ème EA Enseignement Agricole

Objectifs :

Trouver sa voie et bâtir son projet. Cette formation permet de reprendre confiance, de découvrir plusieurs univers professionnels, de préparer le Diplôme National du Brevet et d'être prêt pour un CAP ou une Seconde Professionnelle.

Conditions d'admission :

- Avoir effectué une 5ème ou une 4ème
- Avoir 14 ans au 31 décembre de l'année en cours
- Être motivé pour la découverte des métiers (Agriculture, mécanique, artisanat...)

Enseignement général :

- Français, Expression
- Mathématiques
- Informatique
- Histoire / Géographie
- Anglais
- Éducation civique
- Sciences biologique et physique
- Éducation Physique et Sportive

Enseignement professionnel :

- Mécanique (moteur essence et diesel)
- Dessin industriel
- Atelier soudure et construction mécanique
- Biologie Végétale
- Ouverture professionnelle

Modalités d'évaluation

- Livret de compétence (contrôle continu)
- Épreuves terminales (Écrit + Oral)

Formation en alternance :

- Formation en alternance de 16 à 17 semaines/ an de cours et ateliers et 20 en entreprise (50 % en entreprise 50 % en cours et ateliers)
- DNB en fin de 3ème en contrôle continu
- Suivi individualisé

Stages professionnels :

- Exploitations agricoles
- Entreprises de Travaux Agricoles
- Garages, concessions
- Métiers de l'artisanat

Orientation métiers :

- Agriculture
- Agroéquipement
- Artisanat
- Maintenance ...

Poursuite d'études :

- CAP Métiers de l'agriculture
- CAP Maintenance
- Bac Pro Agroéquipement
- BAC Pro Maintenance



CAPa

Métiers de l'Agriculture

Support "Grandes cultures"

Objectifs :

Obtenir un diplôme (niveau 3) en vue d'une poursuite d'étude. Confirmer ses premières connaissances et compétences par le CAPa, c'est s'ouvrir à la poursuite de formation et à des emplois divers et variés : Salarié d'exploitations agricoles en productions végétales et/ou animales (ruminants), chauffeur de matériels agricoles

Conditions d'admission :

- Après une 3ème de collège
- Après une 3ème en alternance

Enseignement général :

- Français
- Mathématiques
- Histoire - Géographie
- Anglais
- E.P.S
- Informatique
- S.S.T

Enseignement professionnel :

- Sciences et techniques des équipements (Machinisme, mécanique, technologie)
- Sciences et techniques agronomiques
- Production animale (ruminants)
- Ateliers : Machinisme, fer, mécanique
- Sciences économiques sociales et gestion

Les + de la formation :

- Visites de structures en lien avec les champs professionnels, rencontres d'acteurs de terrain, **ateliers pratiques, intervenants extérieurs.**

Formation en alternance :

- 2 ans de formation en alternance de 14 à 15 semaines/an de cours et d'ateliers
- Contrôle continu
- Suivi individualisé (visite entreprise, carnet de liaison, entretien...)

Apprentissage en entreprises de :

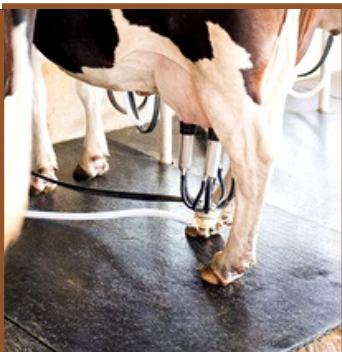
- Exploitations agricoles
- E.T.A
- C.U.M.A
- Stage préparatoire à l'orientation

Poursuite d'études :

- Bac Professionnel
- CS
- CACES

Modalités d'évaluation

- Contrôle en cours de formation (CCF)
- Épreuves terminales (Oral)



CS TMA

Certificat de Spécialisation

Tracteurs et Machines Agricoles : Utilisation et Maintenance

Objectifs :

Acquérir des compétences pour utiliser, entretenir et assurer la gestion des agroéquipements. Approfondir ses connaissances sur la réalisation des travaux agricoles afin de devenir un salarié qualifié dans les CUMA, ETA, groupements d'employeurs et exploitations agricoles.

Conditions d'admission :

- Avoir au minimum 15 ans.
- Être titulaire à minima d'un diplôme de niveau 3 : CAPA, BEPA Conduite de Productions Agricoles, BPA, Bac Pro CGEA, BP/REA, BEP MTMA ou une expérience professionnelle
- Autre diplôme sur dérogation.

Enseignement professionnel :

- Conduire en sécurité des tracteurs et des machines agricoles
- Connaître les principaux outils d'aide à la conduite
- Savoir utiliser, régler et entretenir le matériel de culture et de récolte
- Assurer l'entretien et la maintenance du tracteur
- Travailler les métaux
- Savoir gérer et suivre les chantiers
- Agronomie, Economie, Prévention, Législation
- CACES R 482
- SST

Formation en alternance :

- Alternance sous statut apprentissage
- 16 semaines de 35h en centre de formation
- 31 semaines en entreprise
- 5 semaines de congés payés
- Rémunération selon l'âge et le niveau du diplôme
- Suivi individualisé

Apprentissage en entreprises de :

- Exploitations agricoles
- E.T.A
- C.U.M.A

Après le CS :

- Entrer dans la vie active
- Engager une autre formation qualifiante

Modalités d'évaluation

- Évaluation en cours de formation sous forme d'UC
- Unité capitalisable valable 5ans



BAC PRO AGROÉQUIPEMENT

Objectifs :

Obtenir la capacité professionnelle. Formation et diplôme de niveau IV, le Bac Pro permet d'obtenir la capacité professionnelle indispensable pour s'installer en agriculture.

Conditions d'admission :

- 3ème générale ou technologique
- CAP des secteurs Agroéquipement, Travaux Publics ou Maintenance des Matériels (Productions Végétales ou Animales)

Enseignement général :

- Communication
- Mathématiques et Informatique
- Physique - Chimie
- Expression - Français
- Connaissance du monde contemporain
- Langue vivante : Anglais
- Éducation Physique et Sportive
- Gestion - Comptabilité
- Biologie - Écologie

Enseignement professionnel :

- Choix et Maintenance des équipements
- Conduite de Production Végétale
- Machinisme spécialisé

Poursuite d'études : BTS, CQP, CS CTETA ...

Formation en alternance :

- 3 ans de formation en alternance
- Contrôle continu (CCF + EPT)
- Suivi individualisé

Les plus de la formation :

- CACES
- Formation SST
- Certiphyto

Stages professionnels :

- Exploitations agricoles
- ETA, CUMA

Emplois visés :

- Responsable d'atelier en CUMA, ETA et Exploitation Agricole
- Conducteur en CUMA, ETA, TPM, Exploitation Agricole
- Conducteur de Matériels Automoteurs en collectivités locales

Modalités d'évaluation

- Contrôle en cours de formation (CCF)
- Épreuves terminales (Oral)



CQP OHQCEA

Certificat de Qualification Professionnelle Ouvrier Hautement Qualifié Conducteur d'Engins Agricoles

Objectifs :

Validez une qualification en conduite de matériels agricoles.

A l'issue de la formation, le conducteur devra être capable de conduire en autonomie et en toute sécurité tout automoteur et les différents outils en liaison, rendre compte, conseiller et orienter un client, intégrer les NTIC (nouvelles technologies) dans ses pratiques professionnelles quotidiennes.

Conditions d'admission :

- Etre titulaire d'un bac pro Agroéquipement, CGEA, Maintenance des Matériels Agricoles
- Positionnement et entretien de motivation

Modules de formation :

- Bloc 1 : Travail du sol
- Bloc 2 : Maîtrise des techniques de récolte
- Bloc 3 : Conduite et entretien courant du matériel
- Bloc 4 : Maintenance des Agroéquipements
- Bloc 5 : Préparation et application de produits fertilisants et phytosanitaires - Validation Certiphyto

Organisation de la formation :

- 14 semaines de 35h en centre de Formation, soit 490 heures
- Environ 25 semaines en entreprise (suivant la date du début du contrat)
- Evaluations pratiques et théoriques en cours et fin de formation
- Validation par un jury composé de professionnels
- Parcours individualisé

Débouchés :

- Emplois qualifiés en ETA, CUMA, Exploitations Agricoles, groupements d'employeurs.
- Rémunération selon l'âge, le statut et le type de contrat.

Modalités d'évaluation :

- Validation des 5 blocs de compétences
- Epreuve orale face à un jury professionnel



CAP

Maintenance des matériels

Option A : Matériels agricoles

Option B : Matériels de construction (TP) et de manutention

Objectifs :

Devenir salarié dans une entreprise de Maintenance des matériels afin d'exercer ses activités individuellement ou au sein d'une équipe, sous la responsabilité de son chef d'atelier. Permettre la poursuite d'étude vers un BAC Pro Maintenance des Matériels.

Conditions d'admission :

- 3ème générale ou technologique

Enseignement général :

- Français
- Histoire / Géographie / Éducation civique
- Langue vivante : Anglais
- Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques
- Éducation Physique et Sportive
- Informatique

Enseignement professionnel :

- Mécanique : Motorisation - Transmission
- Hydraulique - Pneumatique
- Construction Mécanique - Soudure
- Machinisme
- Prévention - Santé - Environnement

Modalités d'évaluation :

- Contrôle en cours de formation

Formation en alternance :

- Formation de niveau 3
- 2 ans de formation
- Rémunération selon le statut et l'âge
- Suivi individualisé

Apprentissage en entreprises de :

- Matériels agricoles
- Matériels de Travaux Publics et de Manutention
- Distribution de matériels
- Maintenance des matériels
- Services et location de matériels

Poursuite d'études :

- BAC Professionnel Maintenance des Matériels

Emplois visés :

- Mécanicien en garage, ETP et concession afin d'assurer la maintenance du matériel, la réparation, l'adaptation, les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs.



BAC PRO MAINTENANCE DES MATÉRIELS

Option A : Matériels Agricoles

Option B : Matériels de construction ou de manutention (TPM)

Objectifs :

Devenir salarié hautement qualifié en maintenance des matériels. Grâce à cette formation professionnelle, le jeune salarié exerce ses activités au sein de son entreprise, développe ses compétences et facilite son entrée sur le marché de l'emploi.

Conditions d'admission :

- 3ème générale ou technologique
- CAP des secteurs Agroéquipement, Travaux Publics, Maintenance des Matériels ou des véhicules et du secteur Industriel

Enseignement général :

- Français
- Histoire / Géographie / Éducation civique
- Langue vivante : Anglais
- Mathématiques et Sciences Physiques
- Économie /Gestion
- Éducation Physique et Sportive
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Informatique

Enseignement professionnel :

- Mécanique : Motorisation - Transmission
- Hydraulique - pneumatique
- Électricité et électronique embarquée
- Economie - Gestion de l'entreprise
- Prévention - Santé - Environnement
- Machinisme

Modalités d'évaluation :

- Contrôle en cours de formation
- Épreuves terminales (écrit)

Formation en alternance :

- Formation de niveau IV
- 3 ans de formation
- Rémunération selon le statut et l'âge
- Suivi individualisé

Apprentissage en entreprises de :

- Matériels agricoles
- Matériels de Travaux Publics et de Manutention
- Distribution de matériels
- Maintenance des matériels
- Services et location de matériels

Poursuite d'études :

- BTS
- CQP

Emplois visés :

- Mécanicien en ETA ou CUMA, ETP, garage et concession afin d'assurer la maintenance du matériel, la réparation, l'adaptation, les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs.



CQP TMMA

Certificat de Qualification Professionnelle Technicien de Maintenance des Matériels Agricoles

Objectifs :

Une qualification technique en maintenance. (niveau IV, post bac pro)

A l'issue de la formation, le Technicien devra être capable d'assurer en autonomie la maintenance et le dépannage des systèmes mécaniques, électriques, électroniques et hydrauliques, les opérations de réglage et de mise au point des moteurs thermiques, les diagnostics avec un outillage spécifique, la gestion, l'organisation et la planification des activités de maintenance dans le respect de la réglementation et la gestion de la relation client.

Conditions d'admission :

- Avoir une entreprise d'accueil du secteur de la Maintenance Agricole.
- Etre obligatoirement titulaire d'un diplôme de niveau IV Bac Pro Maintenance ou Agroéquipement
- Entretien de motivation sur le projet professionnel.

Enseignement professionnel :

- Relation client
- Utilisation des nouvelles technologies de l'information et de la communication
- Exploitation de l'anglais technique
- Electronique embarquée
- Hydraulique
- Motorisations et Transmissions
- Climatisation
- Ferronnerie, Serrurerie industrielle
- Sécurité, législations et environnement
- Rapport d'activité et projet
- Accompagnement collectif et individuel

Modalités d'évaluation :

- Contrôle en cours de formation en entreprise
- Contrôle en cours de formation au CFA
- Épreuve finale (soutenance orale)

Modalités de la formation :

- Durée : 15 semaines en Centre de Formation.
- Alternance : 1 semaine en Centre, 2 semaines en entreprise.
- Rémunération selon l'âge, le statut et le type de contrat.
- Examen : Contrôle continu, soutenance orale.

Apprentissage en entreprises de :

- Matériels agricoles
- Matériels de Travaux Publics et de Manutention
- Distribution de matériels
- Maintenance des matériels
- Services et location de matériels

Emploi visé :

- Technicien de maintenance en garages, concessions, entreprises de location



SEDIMA



BTS TSMA

TECHNIQUES ET SERVICES EN MATÉRIELS AGRICOLES

Objectifs :

Devenir technicien supérieur ou chef d'équipe.

Cette formation permet au jeune salarié de 18 à 25 ans d'obtenir une qualification par un diplôme professionnel. Cette formation donne accès aux métiers du secteur de la maintenance et de l'après-vente des matériels agricoles.

Conditions d'admission :

- BAC Pro Maintenance des Matériels
- BAC Pro Agroéquipement
- BAC STI
- BAC S

Enseignement général :

- Français
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Agronomie
- Environnement
- Machinisme
- Gestion, Économie, Droit
- Marketing

Enseignement professionnel :

- Mécanique (transmission, moteur)
- Électricité et Électronique embarquée
- Résistance des matériaux
- Diagnostic de panne
- Hydraulique
- Thermodynamique
- Qualité, Sécurité, Environnement

Modalités d'évaluation :

- Contrôle en cours de formation
- Epreuves terminales (écrit)

Formation en alternance :

- Formation de niveau V
- 2 ans de formation
- Rémunération selon le statut et l'âge
- Suivi individualisé

Apprentissage en entreprises de :

- Matériels agricoles
- Matériels de Travaux Publics et de Manutention
- Distribution de matériels
- Maintenance des matériels
- Services et location de matériels

Poursuite d'études :

- Licence

Emplois visés :

- Responsable d'atelier
- Chef d'équipe d'agents techniques
- Démonstrateur de matériel
- Technico-commercial
- Technicien-conseil en Bureau d'Etudes constructeurs
- Conseiller en Agroéquipement
- Technicien itinérant



CAP

Maintenance des véhicules

Option B Véhicules Transport Routier

Objectifs :

Devenir salarié dans une entreprise de Maintenance des véhicules de transports de marchandises (Poids Lourds) ou de passagers (Autocars) afin d'assurer la maintenance préventive et corrective ainsi que la réparation de ces véhicules. Le salarié exercera ces activités individuellement ou au sein d'une équipe, sous la responsabilité de son chef d'atelier.

Conditions d'admission :

- 3ème générale ou technologique

Enseignement général :

- Français
- Histoire / Géographie / Éducation civique
- Langue vivante : Anglais
- Mathématiques et Sciences Physiques et Chimique
- Éducation Physique et Sportive
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Informatique

Enseignement professionnel :

- Mécanique : Motorisation - Transmission
- Systèmes hydrauliques et pneumatiques
- Électricité
- Construction mécanique - Soudure
- Réglementation et confort des passagers
- Économie et gestion de l'entreprise
- Prévention - Santé - Environnement

Modalités d'évaluation :

- Contrôle en cours de formation

Formation en alternance :

- Formation de niveau V
- 2 ans de formation
- Rémunération selon le statut et l'âge
- Suivi individualisé

Apprentissage en entreprises de :

- Garage Poids Lourds
- Garage autocar, Autocariste et bus

Poursuite d'études :

- BAC Professionnel Maintenance des véhicules

Emplois visés :

- Mécanicien en garage et concession afin d'assurer la maintenance préventive et corrective des véhicules, la réparation et l'adaptation des véhicules, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs.



BAC PRO

MAINTENANCE DES VÉHICULES

Option B Véhicules Transport Routier Support Autocars

Objectifs :

Devenir salarié hautement qualifié en Maintenance véhicules des Autocars. Grâce à cette formation professionnelle, le jeune salarié exerce une activité au sein de son entreprise, développe ses compétences et facilite son entrée sur le marché de l'emploi.

Conditions d'admission :

- 3ème générale ou technologique
- CAP des secteurs de la Maintenance des véhicules automobiles, Poids lourds, matériels agricoles ou de construction et de manutention.
- CAP du secteur de l'industrie

Enseignement général :

- Français
- Histoire / Géographie / Éducation civique
- Langue vivante : Anglais
- Mathématiques et Sciences Physiques
- Économie /Gestion
- Éducation Physique et Sportive
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Informatique

Enseignement professionnel :

- Mécanique : Motorisation - Transmission
- Systèmes hydrauliques et pneumatiques
- Electricité et systèmes pilotés
- Réglementation et confort des passagers
- Economie et gestion de l'entreprise
- Prévention - Santé - Environnement

Modalités d'évaluation :

- Contrôle en cours de formation
- Epreuves terminales (écrit)

Formation en alternance :

- Formation de niveau IV
- 3 ans de formation
- Rémunération selon le statut et l'âge
- Suivi individualisé

Apprentissage en entreprises de :

- Garage autocar / bus
- Autocariste

Poursuite d'études :

- BTS
- CQP

Emplois visés :

- Mécanicien en garage et concession afin d'assurer la maintenance préventive et corrective des véhicules, la réparation et l'adaptation des véhicules, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs.



CQP VGPT

Certificat de Qualification Professionnelle Vendeur Gestionnaire de Pièces Techniques

Objectifs :

Être capable, en tant que professionnel de la vente : d'analyser les besoins de votre client professionnel et particulier puis de le conseiller efficacement sur l'ensemble des produits et services commercialisés. De développer un porte feuille client sur un secteur géographique. D'assurer la bonne tenue du magasin en libre service. De mettre en place des animations et opérations commerciales à destination des clients, tout en utilisant les outils digitaux et de communication à distance. D'assurer la gestion des produits (réception, commandes, inventaires, etc...).

Conditions d'admission :

- Titulaire d'une certification de niveau IV (Bac, Bac Pro, titre...) dans les domaines du commerce, de la vente, de la gestion des stocks, de la logistique, de la maintenance, de la relation client.
- Accès par la voie de la validation des acquis de l'expérience (VAE)

Modules de formation :

- Conseil technique et recherche de pièces techniques.
- Approvisionnement et gestion des stocks de pièces techniques et petits équipements.
- Vente de pièces techniques et petits équipements.
- Mise en valeur des produits et animation du libre-service.

Modalités d'évaluation :

- Contrôle en cours de formation en entreprise
- Contrôle en cours de formation au CFA
- Épreuve finale (soutenance orale)

Organisation de la formation :

- Référentiel modulaire (4 blocs de compétences)
- Durée maximale de la formation : 490 h – 14 semaines en Centre
- Formation en présentiel et FAST (à distance)
- Evaluations et accompagnement individuel
- Validation par un jury composé de professionnels.

Débouchés :

- Magasinier, Magasinier-vendeur, Magasinier vendeur libre-service
- Responsable pièces techniques
- Vendeur pièces itinérant
- Technicien gestion des stocks

