

BTSA GDEA - Génie Des Équipements Agricoles En alternance



Durée de la formation

24 mois

Public concerné

Ouverte aux titulaires d'un :

- Bac Pro Agroéquipement
- Bac Pro Maintenance des Matériels option A : Matériels Agricoles (MM A)
- Bac Pro Maintenance des Matériels option B : Matériels de Construction et de Manutention (MM CM)
- Bac Pro Maintenance des Matériels option C : Matériels d'Espaces Verts (MM EV)
- Bac Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV) : agronomie, alimentation, environnement, territoires
- Après un Bac S

Etre titulaire ou en préparation d'un Bac Général, d'un Bac STI2D ou d'un Bac Pro. Autres profils suivant analyse de parcours individualisé.

Objectifs

Le technicien supérieur Génie Des Équipements Agricoles est un spécialiste des équipements du monde agricole qu'ils soient roulants ou fixes (tracteur, salle de traite, robot, moissonneuse).

Méthodes pédagogiques

Cours en présentiel (groupe complet et demi-groupe), modules de e-learning, travaux pratiques en atelier, accompagnement personnalisé.

2 Jours à Dom Sortais / 3 jours au CFA l'Institut Rural des Mauges à Beaupréau en Mauges.

Modalités d'évaluation

Devoirs surveillés, examens blancs, oraux, pour les apprentis et en ponctuel pour les stagiaires de la formation Pro.

Modalités de formation

Alternance de 3 semaines en centre / 3 semaines en entreprise.

Effectifs

12 places

Programme

- Sciences et techniques des équipements Agroéquipements
- Sciences Economiques, Sociales, et Gestion Commerciale
- Zootechnie
- Agronomie
- Éducation Physique et Sportive
- Informatique
- Mathématiques & Sciences Physiques
- Français
- Anglais

Blocs de compétences

RNCP : 15669

Poursuite d'études / Perspectives

Les titulaires du BTSA sont de plus en plus nombreux à continuer leurs études. Avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il leur est possible de poursuivre en licence professionnelle.

Les titulaires peuvent également présenter le diplôme d'expert automobile avec un an de pratique professionnelle au lieu de trois et sont dispensés de passer l'une des trois unités de contrôle.

Poursuite d'études conditionnelle.

Exemple de formation poursuivie :

- Licence Pro Maintenance des Systèmes Pluritechniques spécialité Gestion Technique et Economique des Agroéquipements

Débouchés professionnels

Le titulaire du BTSA peut travailler chez un constructeur de matériel en tant que technico-commercial. Il est alors chargé des relations entre l'entreprise et les concessionnaires, des dépôts de matériel, de la démonstration des nouveaux produits...

Il peut également exercer les fonctions de gestionnaire de parc de matériel, d'inspecteur technique ou de conseiller dans une entreprise de travaux agricoles ou une coopérative d'utilisation de matériel agricole.

Des postes de magasinier, responsable SAV, chef d'atelier ou technicien de bureau d'étude sont aussi envisageables.



Valeur ajoutée de l'établissement

- Aide à la recherche d'hébergement, possibilité de restauration sur place
- Epreuves MAF (Meilleur Apprenti de France), olympiades des métiers
- Projet Voltaire

Calendrier d'inscription

À partir de janvier pour une entrée en octobre de la même année.

Visibilité dans **Parcoursup**.

Tarif

Les coûts de formation sont gratuits pour les apprenti(e)s du BTSA GDEA en alternance (contrat en alternance par apprentissage).

Contact

Éric GASCOIN - Directeur Adjoint

Accès Handicap

Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Référent handicap : Eric Gascoin

contactez-nous pour plus d'informations

02 41 71 35 36

www.domsortais.fr

