



BTSA Génie Des Équipements Agricoles

Formation en alternance (stages ou apprentissage) de niveau 5

Public concerné, nombre,	Homme / Femme de 17 à 30 ans
Prérequis, modalités et délai d'accès	Posséder un diplôme de niveau 4 minimum Accessible aux personnes en situation de handicap en capacité de se déplacer en autonomie sur un terrain accidenté et dans les ateliers, d'accéder aux postes de conduite des engins agricoles Test de positionnement à l'entrée de la formation : expression écrite en français, test de culture générale, test de mathématiques/physique, test technique (Machinisme)
Présentation générale (problématique, intérêt)	La formation vise à intégrer les savoirs, savoirs être, savoirs faire nécessaires à la réalisation de travaux agricoles, de la conduite d'engins agricoles et leur maintenance.
Objectifs	Objectifs de formation : <ul style="list-style-type: none">- Gérer et organiser son travail- Assurer le management d'une équipe- Assurer des interventions techniques sur les matériels et équipements défectueux- Assurer un conseil en agroéquipement- Assurer la mise en œuvre d'essais et études, de protocoles de recherche et/ou la production de références technico-économiques- Assurer une activité commerciale en vue de la vente- Assurer les relations avec les clients- Assurer la réalisation de travaux (agricoles, ruraux, forestiers, d'aménagement...)- Assurer le service après-vente des produits de l'entreprise- Intervenir en formation- Rendre compte de ses activités auprès de son responsable- Assurer des journées de démonstration- Produire des documents sous divers formats- Assurer une veille technique et technologique- Communiquer dans une langue étrangère
Contenu de la formation	Tronc commun BTSA : Anglais, Communication, Mathématiques, Statistiques, Informatique, Economie, Technologies de l'information et du multimédia, Modules techniques : Economie et gestion des agroéquipements, Techniques commerciales liées aux agroéquipements, Langue étrangère appliquée au secteur des agroéquipements, Sciences agronomiques et agroéquipements, Approche scientifique des systèmes techniques en agroéquipements, Outils graphiques et langage du technicien, Mise en œuvre et maintenance des agroéquipements, Connaissances scientifiques, techniques, économiques, réglementaires, sociales et culturelles, liées au secteur professionnel, Connaissance des agroéquipements
Modalités pédagogiques	Moyens pédagogiques : <ul style="list-style-type: none">• Salle de classes multimédias équipées (DAO, bureautique)• Ateliers• Plateaux techniques (ex : Entreprises de travaux Agricoles) Méthodes : <ul style="list-style-type: none">● Active● Interrogative Modalités : Période de Formation en Milieu Professionnel : en alternance (Stages ou Apprentissages)

	Rencontres avec les professionnels de la filière (Constructeurs, entrepreneurs...) En centre de formation : en présentiel, en auto-formation accompagnée, travaux pratiques, travaux dirigés, visites et interventions de professionnels locaux.
Compétences / Capacités professionnelles visées	Champs de compétences : <ul style="list-style-type: none"> - Conduite de chantiers agricoles - Appui – conseil technique - Gestion technico-économique d'un parc matériel - Conception /développement - Commercialisation - Communication /Management
Durée	2 ans
Dates	31/08/2020 au 10/07/2022
Lieu(x)	MFR de Loudéac - 31 rue Anatole Le Braz 22600 LOUDEAC
Accessibilité	Les locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap et aux personnes à mobilité réduite. La partie terrain nécessite une bonne mobilité sur terrain accidenté.
Coût par participant	Contactez la MFR
Responsable de l'action, Contact	Karine Le Gendre : karine.legendre@mfr.asso.fr
Formateurs, animateurs et intervenants	PJ : Organigramme de la formation
Suivi de l'action	Livret d'accueil, livret d'apprentissage
Evaluation de la formation	Evaluations formatives tout au long de la formation Contrôles en Cour de Formation = Évaluations Sommatives (et CCF blanc) BTSa Blancs Evaluations formatives avec le maître d'apprentissage ou de stage en entreprise Evaluations de la prestation de formation « à chaud » (<i>tour de table, cible, bilan écrit...</i>) Evaluation des acquis au regard des objectifs attendus « à froid »
Passerelles et débouchés possibles	Technicien supérieur / conseiller agricole, vendeur / assistant / conseiller / responsable technico-commercial, démonstrateur, technicien supérieur d'expérimentation / bureau d'études, chef d'atelier /responsable de parc de véhicules, magasinier / responsable SAV ... Fiche ROME : A 1301 Conseil et assistance technique en agriculture D 1407 Relation technico-commerciale I 1103 Supervision d'entretien et gestion de véhicules