

Bac Pro Agroéquipement Formation en alternance (stages ou apprentissage) de niveau 4	
Public concerné,	De 15 à 29 ans révolus
Prérequis, modalités et délai d'accès	Ce Bac Professionnel se prépare en 3 ans après la classe de 3e ou de CAP. Possibilité d'intégrer la classe de 1 ^{ère} après certains CAP ou après une Seconde. Accessible aux personnes en situation de handicap, en capacité à se déplacer en autonomie sur un terrain accidenté et dans les ateliers, en capacité à accéder aux postes de conduite des engins agricoles.
Présentation générale (problématique, intérêt)	Le titulaire de ce Bac Pro est chargé de conduire des chantiers de mise en œuvre de production végétale et/ou un atelier en veillant à la sécurité, au matériel et aux équipements dont il assure la maintenance. Capable de s'adapter à toutes les situations, il fonde ses choix en fonction de critères technique, agronomique et financier. Il peut formuler des propositions pour améliorer le fonctionnement du chantier. En outre, il doit savoir communiquer avec les partenaires de l'entreprise.
Objectifs	Objectifs de formation : <ul style="list-style-type: none"> - Conduire et utiliser des matériels et équipements - Préparer un chantier et/ou un atelier - Organiser le chantier et/ou l'atelier en fonction des instructions reçues et des moyens mis à sa disposition - Assurer l'exécution des travaux prévus - Utiliser en toute sécurité, préserver le matériel et les équipements dans un objectif de durabilité - Entretenir et assurer la gestion et la maintenance d'un parc matériel ou d'une installation - Réaliser l'entretien courant des matériels, équipements et installations - Gérer et assurer la maintenance des matériels, équipements et installations - Utiliser une documentation technique, des moyens de contrôle, de diagnostic et de maintenance - Participer à la gestion technico-économique du parc d'agroéquipements - Assurer une veille technico-économique et réglementaire - Participer à la gestion d'un parc de matériels, d'une installation ou de pièces - Participer à la gestion économique de l'entreprise - Animer une équipe de travail et rendre compte de ses activités - Animer une équipe de travail - Rendre compte de son activité - Communiquer avec les différents partenaires, clients et fournisseurs de l'entreprise - Contribuer à valoriser l'image de l'entreprise - Communiquer et négocier avec les partenaires, les clients et les fournisseurs
Contenu de la formation	Tronc commun Bac pro : Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste, et compréhension du monde, Langue et culture étrangères, Motricité, santé et socialisation par la pratique des APSAES, culture scientifique et technologique Modules techniques : Le secteur des agroéquipements, Caractéristiques de fonctionnement de différents matériels, outils et équipements, Chantier d'opérations culturales, Maintenance des matériels outils et équipements, La gestion du parc d'agroéquipements, Module d'adaptation professionnelle
Modalités pédagogiques	Moyens pédagogiques : <ul style="list-style-type: none"> • Salle de classes multimédias équipées (TBI, bureautique), Ateliers, Plateaux techniques (ex : Entreprises de travaux Agricoles) Méthodes : <ul style="list-style-type: none"> • Active • Interrogative

	<p>Modalités : Période de Formation en milieu professionnel : en alternance (Stages ou Apprentissage) 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.</p>
Compétences / Capacités professionnelles visées	<p>Champs de compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conduite de chantier - Conduite des matériels et des installations - Gestion d'un parc matériel - Communication
Durée	3 ans
Dates	31/08/2020 au 10/07/2023
Lieu(x)	MFR d'Elliant 13, rue St Yves 29370 ELLIANT
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 et en atelier
Coût par participant	Contacteur la MFR : mfr.elliant@mfr.asso.fr ou 02.98.94.18.68 Possibilité d'hébergement et de restauration
Responsable de l'action, Contact	François SELLIN : francois.sellin@mfr.asso.fr
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 blancs) Epreuves blanches du baccalauréat 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 » Pas d'évaluation par UC
Passerelles et débouchés possibles	<u>Poursuite d'études :</u> . BTS Agroéquipement, BTS Génie des Equipements Agricoles, . BTS Analyse et Conduite de Systèmes d'Exploitation <u>Pour quels emplois :</u> Mécanicien agricole, Responsable d'atelier de maintenance, Conducteur d'engins agricoles / Gestionnaire d'équipement agricole, Agent SAV / Installateur, Démonstrateur Fiches ROME : A 1101 Conduite d'engins d'exploitation agricole et forestière I 1603 Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles
Référents	<ul style="list-style-type: none"> • Handicap => Nicolas CHARBONNIER : nicolas.charbonnier@mfr.asso.fr • Mobilité => Sébastien GERVAIS : sebastien.gervais@mfr.asso.fr • Social => Annie ABALAIN : annie.abalain@mfr.asso.fr