



Actualisé le : 17/02/2021

FORMATION PAR APPRENTISSAGE			
Niv. 5	BTS	G.D.E.A. Génie Des Equipements Agricoles	
PREREQUIS	Prérequis	L'entrée en Apprentissage nécessite d'être titulaire d'un Bac général, technologique ou professionnel. Un savoir-vivre tant en entreprise qu'en collectivité est primordial. Un degré d'autonomie dans le travail « scolaire ». Une autonomie constatée dans les stages est une nécessité auprès des employeurs.	
	Délai d'accès	Début de formation début Septembre si contrat signé. Pré-inscription à partir de février. RDV validation du projet (réponses sous un mois). Inscription à l'obtention d'une fiche d'engagement d'un employeur.	
€	Tarif	Formation gratuite pour l'apprenti, coûts de formation pris en charge par l'OPCO. Restauration midi : 33,25 €/semaine (aide de 3€/repas) Hébergement + restauration : 59,85 €/semaine (aide de 6€/nuitées) Apprenti salarié de son employeur selon barème en vigueur. Simulateur du portail de l'apprentissage : https://www.alternance.emploi.gouv.fr/portail_alternance/icms/hl_6238/simulateur-alternant	
	Durée	Formation de 1400h sur 2 ans 40 semaines en UFA sur 2 ans 54 semaines chez le Maître d'apprentissage sur 2 ans	
9	Lieu d'apprentissage	ConstructeurConcessionExploitation	
©	Objectifs	Le titulaire de ce BTS est un spécialiste des équipements et des installations de production agricole. Il connaît les matériels mécaniques, classiques pour la culture ou l'élevage ainsi que les bâtiments actuels d'élevage, les serres et les dispositifs de conditionnement d'air et de chauffage. Il maîtrise l'utilisation des équipements d'entretien de l'espace rural et des machines et des matériels de transformation des produits agricoles.	
EXPERIMENTAL PROPERTY.	Aptitude	Être capable d'expliciter le geste professionnel ou d'argumenter un acte de vie professionnelle ou citoyenne.	
compétence compétence qualité	Compétences	Modules généraux M11 Accompagnement du projet personnel et professionnel M21 Organisation économique, sociale et juridique M22 Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation M23 Langue Vivante M31 Education Physique et Sportive Modules professionnels M41 Traitement des données M42 Technologies de l'information et du multimédia M51 Economie et gestion des agroéquipements M52 Techniques commerciales liées aux agroéquipements	







	Compétences	M53 Langue étrangère appliquée au secteur des agroéquipements M54 Sciences agronomiques et agroéquipements M55 Approche scientifique des systèmes techniques en agroéquipements M56 Outils graphiques et langage du technicien M57 Mise en œuvre et maintenance des agroéquipements M58 Connaissance des agroéquipements M71 Module d'Initiative Locale : Conception de maquettes automatisées
8	Méthodes mobilisées	Formation en alternance, avec un calendrier adapté au secteur professionnel. Pédagogie basée sur les situations de travail en entreprise facilitant le transfert des apprentissages et l'appropriation des concepts.
evaluation	Modalité d'évaluation	Évaluation par formatifs (contrôles) tout au long de la formation avec accès via EcoleDirecte et émission d'un bulletin semestriel vers employeur et famille. Certification par du Contrôle Continu en cours de Formation (CCF) et par des Epreuves Terminales en juin de la dernière année.
5. 1	Accessibilité	Toutes les fonctions de l'établissement sont accessibles aux PMR. Une référente BEP-ASH, en lien avec la famille et l'équipe pédagogique répond aux spécificités des différentes notions de handicap: adeline.bellanger@cneap.fr L'accès à la formation est aussi assujetti à l'aval de la médecine du travail pour tel ou tel poste relevant de la formation visée.
	Examen et rupture de contrat	Taux de réussite en 2020 : 100% Taux de ruptures sèches en 2020 : 13%
***************************************	Poursuite d'étude	 Licence professionnelle Certificat de qualification professionnelle Ecole d'ingénieurs ou de commerces Vie active (technicien supérieur spécialiste des agroéquipements)
EMPLOI FORMATION STAGE DIPLORS	Insertion professionnelle	 Constructeur agricole Distributeur agricole Entreprise de travaux agricoles
		UFA du Lycée St Clair 29 Rue de Rennes – BP 13

44590 DERVAL 02.40.07.75.02 ufa.derval@cneap.fr

Actualisé le : 17/02/2021

Contact