

BTSA Génie des Equipements Agricoles (GDEA)

“Les techniques au service de l’agriculture”

En formation initiale



UN SECTEUR
D'ACTIVITE
DYNAMIQUE
QUI RECRUTE !

METIERS VISES

- Technicien des services techniques et commerciaux des constructeurs
- Constructeur et importateur de machines agricoles
- Conseiller en agroéquipement - technico-commercial
- Animateur agricole : Chambre d'Agriculture, Fédérations de CUMA, Groupement de producteurs, ...
- Responsable du parc matériel : entreprises de travaux agricoles, forestiers et de parcs et jardins
- Inspecteur technique - Technicien de bureau d'études
- Contrôleur de performances - études - recherche
- Responsable de magasin
- Exploitant agricole et forestier
- Responsable de chantier en ETARF, ...

OBJECTIFS

- **Acquérir** une formation générale solide (Bac + 2)
- **Maîtriser** une formation professionnelle polyvalente sur :
 - > le marché du machinisme agricole en perpétuelle évolution
 - > le matériel de l'horticulture, des parcs et jardins et des équipements agricoles de montagne



- > les évolutions réglementaires, techniques, technologiques et les exigences environnementales d'une agriculture durable

NOS SPECIFICITES

- **Un bâtiment réservé aux agroéquipements au cœur de notre exploitation agricole**
- **Parc de matériels agricoles récents et équipés des dernières technologies :** tracteur, GPS, régulation électronique, hydraulique proportionnelle
- **Banc d'essai et unité méthanisation** sur site
- **Participation aux salons professionnels :**
 - > Salon International du Machinisme Agricole - Paris
 - > Salon International des Techniques Viticoles - Montpellier
 - > Sommet de l'Elevage - Clermont Ferrand
- **Relations professionnelles étroites** avec IRSTEA, la Chambre d'Agriculture, la MSA, des concessionnaires, ETA* du bassin chambérien, ...
- **Le module d'Initiative Locale (MIL) :** Conception et amélioration d'agroéquipements
- Possibilité de **préparer le probatoire du Brevet d'Etat d'Accompagnateur en Montagne**
- **Activités sportives de plein air :** aviron, ski de fond, ...

*Entrepreneur Travaux Agricole

BTSA - Génie des Equipements Agricoles (GDEA)



CONDITIONS D'ADMISSION

Inscription obligatoire sur le site Parcoursup

DIPLOMES : Bac Techno (STAV ou STI, Bac Pro Agroéquipements, Bac S, autres Bac

INSCRIPTIONS

www.parcoursup.fr
Du 15 janvier au 13 mars 2018

CONTACTS

Boris COMBET
boris.combet@educagri.fr

LYCEE REINACH

DOMAINE REINACH
73290 LA MOTTE-SERVOLEX
Tel : 04.79.25.41.80
Fax: 04.79.25.19.82

legta.la-motte-servolex@educagri.fr
www.reinach.fr



FORMATION

Une formation modulaire sur 2 ans.

Le diplôme est obtenu à 50% en contrôle continu et à 50% en épreuve finale.

Un accompagnement personnalisé

Visites, voyages, projet professionnel

PROGRAMME

SPECIFICITES du BTSA Génie des Equipements Agricoles

- Négociation commerciale
- Bases scientifiques et technologiques
- Langage du technicien
- Agronomie et zootechnique
- Langue étrangère technique (anglais)
- **Environnement économique de l'entreprise** :
 - > Economie du secteur
 - > Economie des entreprises et structures utilisatrices d'agroéquipements

16 SEMAINES DE STAGE SUR 2 ANS

1 ^{ÈRE} ANNÉE	2 ^{ÈME} ANNÉE
<p>MINI PROJET : Dans une entreprise de travaux agricoles (ETA ou CUMA) 3 semaines</p>	<p>STAGE PRINCIPAL : Chez un constructeur importateur de matériels agricoles ou organisme professionnel, Entreprises de Travaux Agricoles, Concessions, ... Rapport de stage (examen final) 8 semaines</p>
<p>STAGE PROFESSIONNEL : Chez un marchand réparateur de matériels agricoles en France ou à l'étranger (Italie, Royaume-Uni, Québec...) 5 semaines</p>	

BASES COMMUNES à tous les BTSA

- Traitement des données : mathématiques et informatique
- Sciences économiques, sociales et juridiques
- Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation
- Langue vivante : anglais
- Education physique et sportive

POURSUITES D'ÉTUDES

- **Licences professionnelles** "Maintenance des systèmes pluritechniques des agroéquipements", "Gestionnaire des entreprises de l'agroéquipement", "Ingénierie de projet en agroéquipement" ...
- **Ecoles d'ingénieur**
- **Certificats de spécialisation** : "commerce", "technique", "hydraulique", ...

RÉUSSITE EXAMEN

86 % sur les 3 dernières années

TOUS NOS ÉTUDIANTS TROUVENT UN EMPLOI À L'ISSUE DE LA FORMATION

