



## BTSA GDEA Génie Des Équipements Agricoles



### Objectifs de la formation :

Le BTSA GDEA est un diplôme de niveau III qui prépare à une large diversité de métiers et de responsabilités dans le domaine du machinisme agricole - Mécanicien-technicien, Responsable d'atelier, Démonstrateur, Technico-commercial, Commercial Export, Chef magasinier, Technicien de bureau d'études, Formateur - mais aussi au sein des ETA et CUMA.

La formation apporte une culture générale dans le domaine du machinisme agricole, y compris technique, dans le domaine agricole et des compétences transversales - gestion, commercialisation, ... - nécessaires pour occuper des postes à responsabilité.



### Admission :

Le BTSA GDEA est accessible aux titulaires des baccalauréats suivants :

- Baccalauréat Technologique : STAV, STI2D, STL SPCL, ...
- Baccalauréat Professionnel : Maintenance, Agroéquipements, Forestiers, ...
- Baccalauréat Général : Scientifique, Sciences de l'Ingénieur, ...

L'admission relève de la procédure d'orientation post-bac [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) (sur le lycée de Chambray).

La formation requiert autonomie, travail personnel et un bon niveau, y compris dans les matières générales).



### Organisation de la formation :

Formation organisée conjointement sur le lycée de Chambray à Gouville et sur le lycée Gilbert Martin au Neubourg: les étudiants ont cours les semestres 1,3 et 4 sur le site du Neubourg et le semestre 2 sur Chambray.

L'hébergement est assuré sur les deux sites.



## Poursuite d'études :

Le BTSA peut permettre la poursuite d'études vers :

- Des modules de perfectionnement : CS, SIL, CQP, ...
- Une licence professionnelle dans les universités techniques ;
- Des écoles d'ingénieur spécialisées.



## Détails des enseignements :

MODULES	HORAIRES
M 11 - Accompagnement du projet personnel et professionnel	87 heures
<b>DOMAINE GÉNÉRAL</b>	
M 21 - Organisation économique, sociale et juridique	87 heures
M 22 - Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	174 heures
M 23 - Langue vivante (Anglais)	116 heures
Activités pluridisciplinaires du domaine commun	24 heures
M 31 - Education Physique et Sportive	87 heures
M 41 - Traitement des données	72,5 heures
M 42 - Technologies de l'information et du multimédia	43,5 heures
<b>DOMAINE PROFESSIONNEL</b>	
M 51 - Economie et gestion des agroéquipements	87 heures
M 52 - Techniques commerciales liées aux agroéquipements	43,5 heures
M 53 - Langue étrangère appliquée au secteur des agroéquipements (Anglais)	58 heures
M 54 - Sciences agronomiques et agroéquipements	101,5 heures
M 55 - Approche scientifique des systèmes techniques en agroéquipements	246,5 heures
M 56 - Outils graphiques et langage du technicien	87 heures
M 57 - Mise en œuvre et maintenance des agroéquipements	101,5 heures
M 58 - Connaissance des agroéquipements	87 heures
M 61 - Stage(s)	14 semaines
Activités pluridisciplinaires du domaine professionnel	150 heures
M 71 - Module d'initiative locale (Autres Machines et Agroforesterie).	87 heures



## Obtention du diplôme :

Le diplôme s'obtient :

- Par le biais du Contrôle en Cours de Formation (CCF) comptant pour 50% du diplôme.
- Par le biais des 4 épreuves Terminales en fin de formation pour 50% du diplôme :
  - Epreuve écrite « Expression française et culture socioéconomique » (thème culturel)
  - Epreuve Orale de soutenance du rapport de stage principal.
  - Epreuve Orale « Communiquer en langue étrangère en situation professionnelle ».
  - Epreuve Écrite Technique et Scientifique sur les systèmes techniques mécanisés et automatisés.

Le diplôme est accordé au candidat(e) ayant obtenu 10 de moyenne au global (CCF + ET) et au moins 9/20 à la moyenne des épreuves terminales.