



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 (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
DOMAINE GÉNÉRAL	
M 21 - Organisation économique, sociale et juridique	87 heures
M 22 - Techniques d'expression, de communication, d'animation et de	174 heures
documentation	
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
DOMAINE PROFESSIONNEL	
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.