

BTSA « G.D.E.A. » Génie Des Equipements Agricoles

Une organisation pédagogique à rythme alterné

Objectifs de la formation

► Appliquer les techniques relatives au développement, à la mise au point, à la distribution nationale et à l'export, ainsi qu'au service après-vente des équipements agricoles.

Inscription sur :
www.admission.postbac.fr

Voie Scolaire

■ **Stage 12 à 16 semaines de stage** chez un constructeur de machines agricoles, en concession de matériels agricoles, avec un technico-commercial.

■ **12 Semaines à thème** Automatismes, Pulvérisation, Travail du sol, Agronomie, etc...

Par Apprentissage

■ **55 semaines en entreprises** (constructeurs, distributeurs de machines agricoles, entreprises de travaux agricoles, CUMA, ...)

■ **40 semaines au centre de formation**

Débouchés

- Au sein d'un constructeur, concessionnaire, organisme divers ou d'une entreprise de travaux agricole :
- Responsable produits, formateur technique
- Technicien de bureau d'études
- Responsable chantier, conseiller machinisme
- Assistant marketing France/export
- Démonstrateur, technico-commercial
- Technicien, responsable SAV
- Inspecteur technique et commercial
- ...

Programme de formation

DOMAINE	MODULE
Projet de Formation et Professionnel	M.11 - Accompagnement du projet personnel et professionnel
DOMAINE COMMUN	
Ouverture sur le monde : Compréhension des faits économiques, sociaux et culturels	M.21 - Organisation économique, sociale et juridique
	M.22 - Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation
	M.23 - Langue Vivante
Activités pluridisciplinaires de domaine commun	
EPS	M.31 - Education physique et sportive
DOMAINE PROFESSIONNEL	
Traitement des données et informatique	M.41 - Traitement des données
	M.42 - Technologies de l'information et du multimédia
Connaissances scientifiques, techniques, économiques, réglementaires, sociales et culturelles liées au secteur professionnel	M.51 - Economie et gestion des agroéquipements
	M.52 - Techniques commerciales liées aux agroéquipements
	M.53 - Langue étrangère appliquée au secteur des agroéquipements
	M.54 - Sciences agronomiques et agroéquipements
	M.55 - Approche scientifique des systèmes techniques en agroéquipements
	M.56 - Outils graphiques et langage du technicien
	M.57 - Mise en œuvre et maintenance des agroéquipements
	M.58 - Connaissance des agroéquipements
Mises en situations professionnelles	M.61 - Stage(s)
ACTIVITÉS PLURIDISCIPLINAIRES DU DOMAINE PROFESSIONNEL	
Initiative locale	M.71 - Module d'initiative locale (MIL)

Autres activités spécifiques

- Voyage d'étude
- Semaine au SIMA
- MIL Conception de maquettes automatisées
- Autres MIL : Agriculture et Energies, Cheval de loisirs, Nouvelles technologies.



Inscrit dans le système LMD, le BTS donne une équivalence européenne (120 ECTS)

Poursuite d'études possibles

- Licences professionnelles
- DEES Diplôme Européen d'Etudes Supérieures
- Certificats de Qualification Professionnelle

ex. : « Vendeur négociateur en pièces détachées »

En partenariat avec l'AXEMA

- Ecoles d'ingénieur, de commerce...

