



BTSA Génie Des Equipements Agricoles



PERIODE DE FORMATION

Octobre à juin

DUREE 2 ans

CONTENU DE LA FORMATION

DOMAINE GÉNÉRAL

- ❖ M 21 – Organisation économique, sociale et juridique
- ❖ M 22 – Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation
- ❖ M 23 – Langue vivante (Anglais)
- ❖ M 31 – Éducation physique et sportive

Sont aussi inclus au sein de cette formation

- ❖ Techniques de recherche d'emploi
- ❖ Égalité professionnelle.
- ❖ M 71 – Module d'initiative locale
- ❖ M 11 – Accompagnement du projet personnel et professionnel

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ❖ Contribuer à la conception et à l'adaptation des matériels
- ❖ Formuler un conseil de nature agronomique et zootechnique en lien avec une problématique d'équipements
- ❖ Assurer la pérennité des matériels en participant à la mise en œuvre, à la maintenance et aux choix stratégiques d'investissement
- ❖ Assurer la gestion technico-économique d'un parc matériel
- ❖ Participer aux activités commerciales de l'entreprise

OBJECTIFS METIER

Contribuer à la conception et à l'adaptation des matériels
Formuler un conseil de nature agronomique et zootechnique en lien avec une problématique d'équipements
Assurer la pérennité des matériels en participant à la mise en œuvre, à la maintenance et aux choix stratégiques d'investissement
Assurer la gestion technico-économique d'un parc matériel
Participer aux activités commerciales de l'entreprise

DOMAINE PROFESSIONNEL

- ❖ M 41 – Traitement des données
- ❖ M 42 – Technologies de l'information et du multimédia
- ❖ 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

PARTICULARITÉS DU CENTRE

Atelier BTS Dédié.

Partenariat avec une ETA pour la mise à disposition d'agroéquipements.

Anglais technique et général dispensé par une dirigeante de magasin et services réparation d'agroéquipement.



EVALUATION DE LA FORMATION

50% en CCF et 50% en épreuves nationales

Évaluation en situation professionnelle



LIEU DE FORMATION

Lycée Technique Professionnel -
UFA Saint Yves,
2 Rue de la Libération,
56110 Gourin



RENSEIGNEMENT

02 97 23 37 10 -
gourin@cneap.fr



ACCESSIBILITE



La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Nous consulter pour définir les modalités de l'accueil.



DATE DE MISE A JOUR

JUILLET 2022

Tél.. 02 22 06 06 13
cfa.ecb@enseignement-catholique.bzh
9 Rue Franz Heller - 35700 Rennes
www.cfa-ecb.fr

MODALITES PEDAGOGIQUES

- ✓ Mise en œuvre des agroéquipements sur un parcellaire dédié
- ✓ Maintenance des agroéquipements en atelier BTSa
- ✓ Ingénierie et suivi de la construction d'un matériel
- ✓ Mise en place de démarches commerciales
- ✓ Formation aux technologies de pointe

PREREQUIS ET RECRUTEMENT

PREREQUIS

- ✓ Être âgé(e) de 16 à 29 ans révolus pour un contrat d'apprentissage (15 ans si classe de 3ème validée)
- ✓ Être titulaire d'un diplôme d'un BAC

RECRUTEMENT

- ✓ Entretien de recrutement avec motivation
- ✓ test de positionnement.

DURÉE, CENTRE DE FORMATION & ENTREPRISE

20 semaines (700h) en centre en 1ière année et 20 semaines (700h) en centre en 2ième année

PRISE EN CHARGE

Prise en charge par l'OPCO (Opérateur de Compétences) dont dépend l'entreprise d'accueil

POURSUITE DE FORMATION POSSIBLE

Licences Pro Eco-technologies et
Agro-équipements
Autre BTS
Ecoles d'ingénieur

VALIDATION

BTSA Génie des équipements
agricoles
RNCP 15669

