



BTSA Génie Des Equipements Agricoles

PERIODE DE FORMATION

Septembre à juin

DUREE

2 ans

CONTENU DE LA FORMATION

DOMAINE GÉNÉRAL

- ❖ M21 Economie, social, juridique
- ❖ M22 Français, communication, documentation, animation
- ❖ M23 Anglais
- ❖ M31 Education Physique et Sportive (EPS)
- ❖ M41 Mathématiques
- ❖ M42 Informatique

Sont aussi inclus au sein de cette formation

- ❖ Techniques de recherche d'emploi
- ❖ Égalité professionnelle.



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ❖ Connaître les matériels mécaniques pour la culture ou l'élevage (appareils de traction, véhicules agricoles, installations de traite...)
- ❖ Contribuer à la conception et à l'adaptation des matériels
- ❖ Apporter des conseils 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

Le titulaire de ce diplôme est un spécialiste des équipements et des installations de production agricole. Il peut travailler chez un constructeur de matériel en tant que technico-commercial. Il peut également exercer les fonctions de gestionnaire de parc de matériel, d'inspecteur technique ou de conseiller dans une entreprise de travaux agricoles ou une coopérative d'utilisation de matériel agricole. Des postes de magasinier, responsable SAV, chef d'atelier ou technicien de bureau d'étude sont aussi envisageables

DOMAINE PROFESSIONNEL

- ❖ M11 Projet personnel et professionnel
- ❖ M51 Economie et gestion des agroéquipements
- ❖ M52 Techniques commerciales liés aux agroéquipements
- ❖ M53 Anglais professionnel appliqué au secteur des agroéquipements
- ❖ M54 Agronomie et agroéquipements
- ❖ M55 Sciences et techniques des Agroéquipements
- ❖ M56 Outils graphiques et langage technique
- ❖ M57 Utilisation et Maintenance des Agroéquipements
- ❖ M58 Agroéquipements
- ❖ M71 MIL
- ❖ Journées thématiques, Visites

PARTICULARITES DU CENTRE

Partenariat avec des exploitations agricoles partenaires

Visites professionnelles en Allemagne

Partenariats concessions prêt de matériel et formation logiciels constructeurs

Hébergement MAPAR, restaurant scolaire, accès train



EVALUATION DE LA FORMATION

Contrôle en Cours de Formation (CCF)
Et épreuves terminales selon réglementation examen

Contrôles formatifs

Evaluation en situation professionnelle



LIEU DE FORMATION

UFA de l'ISSAT de Redon
6 rue de la Maillardais
35600 REDON



RENSEIGNEMENT

02 99 71 60 76
apprentissage@issat.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

DECEMBRE 2023

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

MODALITES PEDAGOGIQUES

- ✓ Apports théoriques
- ✓ Mise en situation professionnelle en atelier /plateaux techniques
- ✓ Réalisation de travaux collaboratifs
- ✓ Echanges de pratiques
- ✓ Travaux dirigés
- ✓ Etudes de cas

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 Bac STAV, Bac pro Agro équipement ou Bac pro maintenance
Ou être titulaire d'un BTS agricole ou DUT
Ou être titulaire d'un Bac STI2D, ou d'un Bac général.

RECRUTEMENT

- ✓ Test de positionnement si besoin
- ✓ Entretien

DURÉE, CENTRE DE FORMATION & ENTREPRISE

1400 heures en centre de formation et 1814 heures en entreprise, congés payés déduits

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

