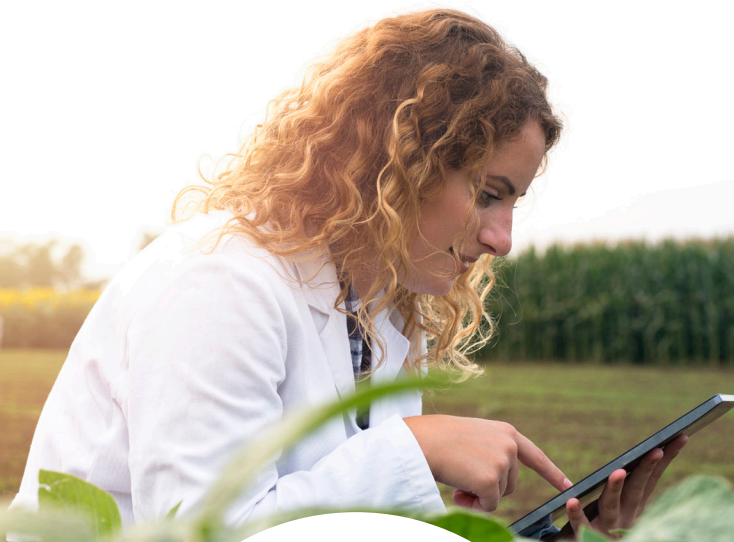




RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



ENSEIGNEMENT
AGRICOLE PUBLIC
DE NORMANDIE

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE **AGRONOMIE ET CULTURES DURABLES**

Objectifs de la formation

Le BTS agricole agronomie et cultures durables forme les élèves à améliorer la conception, le pilotage, la conduite, les résultats et les performances des systèmes de grandes cultures en identifiant les freins et leviers culturels, agronomiques et sociotechniques à la conduite et à l'accompagnement au changement.

L'élève acquiert des compétences pour proposer un système de culture adapté au contexte, organiser l'activité de productions, optimiser la politique d'achat et de vente. L'étudiant.e doit savoir concevoir, assurer la qualité de l'activité de production et évaluer des systèmes de culture multi performants ; et peut être amené à conduire des expérimentations, mener un plan d'action en faveur du changement technique et éclairer une prise de décision technique dans le cadre d'un plan d'action.

Lieux de la formation

EPL de l'Eure
Lycée agricole de Chambray
www.educagri27.fr

Le Robillard - Lycée & CFA
www.le-robillard.fr

NaturaPÔLE
CFA Campus Yvetot
www.naturapole.fr



APPRENTISSAGE & SCOLAIRE

DURÉE 2 ans

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE AGRONOMIE ET CULTURES DURABLES

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignement général

S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui

- Saisir les enjeux de la réalité socio-économique
- Se situer dans des questions de société
- Argumenter un point de vue dans un débat de société

Construire son projet personnel et professionnel

- S'engager dans un mode de vie actif et solidaire
- S'insérer dans un environnement professionnel
- S'adapter à des enjeux ou des contextes particuliers
- Conduire un projet

Communiquer dans des situations et des contextes variés

- Répondre à des besoins d'information pour soi et pour un public
- Communiquer en langue étrangère
- Communiquer avec des moyens adaptés



Enseignement professionnel

Conduire des productions au sein d'un système de culture

- Proposer un itinéraire technique prévisionnel
- Adapter la conduite d'une culture
- Mettre en œuvre des interventions culturales
- Evaluer a posteriori un itinéraire technique

Conduire des expérimentations

- Conduire une expérimentation factorielle
- Suivre une expérimentation système

Organiser l'activité de production

- Organiser la combinaison des facteurs de production
- Optimiser la politique d'achat et de vente
- Assurer la qualité de l'activité de production

Concevoir un système de culture multi-performant

- Évaluer un système de culture
- Proposer un système de culture adapté au contexte

Accompagner le changement technique

- Transcrire un plan d'action en faveur du changement technique
- Éclairer une prise de décision technique dans le cadre d'un plan d'action

CONDITIONS D'ADMISSION

Le BTSa agronomie et cultures durables est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac STAV, bac professionnel agricole, bac général.



Admission étudiée
au cas par cas.

POURSUITES D'ÉTUDES

Licences professionnelles

Bachelor

École d'ingénieur

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

Chef.fe de culture ou
d'exploitation

Assistant.e technique

Responsable
d'approvisionnement

Chef.fe de silo

Technicien.ne conseil

Technicien.ne d'expérimentation

Technicien.ne de contrôle et
de qualité

Technico-commercial dans
la distribution des produits et
équipements agricoles

