

BACCALURÉAT TECHNOLOGIQUE

SCIENCES & TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT (STAV)

TITRE RNCP - NIVEAU 4

FORMATION INITIALE SCOLAIRE



Diplôme de niveau 4, ce Baccalauréat Technologique permet l'acquisition d'une culture humaniste scientifique et technologique.

L'élève choisit l'un des deux domaines :

> **Baccalauréat STAV Aménagement** qui porte sur l'étude et la mise en oeuvre d'un projet d'aménagement paysager, hydraulique ou de gestion d'aménagement d'espaces forestiers ou naturels,

> **Baccalauréat STAV Technologie de la Production Agricole** qui permet de maîtriser l'ensemble des étapes de la production végétale ou animale.

CONTENU DE LA FORMATION

Formation

- > Formation sur 2 ans
- > 5 semaines de stages à réaliser dans une entreprise ou en organisme professionnel
- > 3 semaines de stage collectif

**Début de la formation en
septembre**

Public & Conditions d'inscription

- > Avoir fait une Seconde GT avec un avis favorable de passage en 1ère STAV
- > Avoir renseigné ses vœux sur AFFELNET
- > Affectation communiquée à l'élève par l'établissement d'origine en juin et téléchargement du dossier d'inscription sur notre site internet

Enseignements généraux obligatoires

- > Français
- > Philosophie
- > LVA et LVB
- > Mathématiques
- > Technologie de l'Informatique et du Multimédia (TIM)
- > Histoire-Géographie
- > Éducation Morale et Civique
- > EPS

Enseignements de spécialité

- > Éducation Socio-Culturelle
- > Biologie-écologie
- > Agronomie
- > Physique-Chimie
- > Agroéquipement
- > Sciences économiques sociales et de gestion, aménagement, production

Enseignements optionnels (sous réserve du nombre d'inscrits et des moyens alloués)

- > EPS : équitation et activités bien-être
- > Section sportive : rugby et renforcement musculaire
- > Pratiques sociales et culturelles : option image

DIPLÔME

Baccalauréat STAV
Niveau 4

DURÉE

Sur 2 ans en formation initiale
scolaire

MODALITÉS D'ÉVALUATION

> 5 Épreuves Ponctuelles Terminales (EPT) 60% de la note finale, du Contrôle Continu (CC) 40% de la note finale en 1ère et terminale

ACCESSIBILITÉ

Si vous êtes en situation de handicap temporaire ou permanent, ou si vous souffrez d'un trouble de santé invalidant, nos référents sont à votre écoute pour prendre en compte vos besoins, envisager les possibilités d'aménagement spécifiques et résoudre dans la mesure du possible vos problèmes d'accessibilité.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Restauration
- Internats rénovés, études surveillées, espace détente
- Association des élèves : clubs, soirées, sorties
- Association sportive, compétition UNSS
- Une exploitation agricole de 140 hectares dont 40 hectares en agriculture biologique
- Projet resab : développement des pratiques agro-écologiques

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Orientation et poursuites d'études

Poursuites d'études possible en :

- BTS Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole (ACSE) - *au lycée et au CFA*
- *BTSA Qualité, Alimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire (BIOQUALIM) - au lycée et au CFA*
- BTS Agroéquipements
- BTS Agronomie et Productions Végétales ou Technico-Commercial
- Autres BTS / BUT possibles
- Classes préparatoires / Écoles d'ingénieurs

Métiers envisageables à l'issue de la formation

Le.a titulaire d'un Baccalauréat STAV pourra envisager de devenir :

- Chef.fe d'exploitation agricole
- Ingénieur agronome
- Technico-commercial.e agricole
- Chercheur.se agronome
- Ingénieur agroalimentaire

LA SAUSSAYE C'EST AUSSI...

- > Un accompagnement individualisé des apprenants
- > Une exploitation agricole de 140 hectares
- > Une halle agroalimentaire
- > Un Centre de Documentation et d'Information
- > Des infrastructures sportives : gymnase, salle de musculation, terrains sportifs
- > Un amphithéâtre, un foyer des élèves
- > Un établissement inscrit dans la démarche Biodiv'Expé
- > Labellisation Génération 2024



TAUX DE RÉUSSITE
en 2023



Accueil Lycée
02 37 33 72 00
legta.chartres@educagri.fr



Lycée Chartres La Saussaye
28630 - Sours



@LaSaussayeEPL