

# Baccalauréat Technologique S.T.A.V.

## Sciences et technologies des équipements

Le Baccalauréat Technologique **Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant** permet d'acquérir les bases scientifiques, technologiques et économiques d'un domaine, pour une poursuite d'études supérieures.

Ce baccalauréat technologique prépare à la poursuite d'études notamment en cycle supérieur (B.T.S.A., Licence pro., IUT, ...) dans les secteurs de la production agricole, de l'aménagement de l'espace et de la commercialisation des produits agricoles et de services.

Il ne donne pas de compétences professionnelles particulières, mais néanmoins, il donne la **capacité agricole professionnelle** à l'exercice du métier de chef d'exploitation.



### ❖ Programme de la formation :

Ce Baccalauréat technologique S.T.A.V. propose 5 Espaces d'Initiative Locale (ou spécialités) au choix :

- E.I.L. 1 : Aménagements et Valorisation des Espaces
- E.I.L. 2 : Sciences et Technologies des Équipements
- E.I.L. 3 : Services en Milieu Rural
- E.I.L. 4 : Technologies de la Production Agricole
- E.I.L. 5 : Transformation Alimentaire

Concernant l'architecture de cette option, le BAC TECHNO STAV contient les modules suivants :

Module		Intitulé
modules d'enseignement général	M1	Langue française, littératures et autres modes d'expression artistique
	M2	Langues et cultures étrangères
	M3	Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives et artistiques
	M4	Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia
	M5	L'homme, le monde contemporain et la citoyenneté
modules d'enseignement technologique	M6	Territoire et société
	M7.1	Le fait alimentaire : biologie, alimentation et santé
	M7.2	Gestion du vivant et des ressources
	M8	Matière et énergie dans les systèmes
	M9	Espace d'initiative locale sciences et technologies des équipements

### ❖ Dispense d'épreuves

Si vous possédez un diplôme équivalent ou supérieur au BAC, vous pouvez être dispensé(e) des modules d'enseignement général et donc des épreuves E1, E2, E3 et E5.

D'autre part, les candidats par correspondance peuvent être dispensés du module (MG3) et donc de l'épreuve E3 sur simple demande.

### ❖ Stage

Lorsque vous passez pour la première fois le bac Techno STAV, vous devez obligatoirement effectuer un stage de minimum cinq semaines en milieu professionnel.

Ce stage individuel réalisé en entreprise ou en organisme professionnel permettra d'élaborer le dossier technologique support de l'épreuve E9.

Dans tous les cas, n'hésitez pas à demander conseil auprès de l'équipe pédagogique du C.N.E.A.C.



## ❖ Épreuves d'examen :

L'examen est composé :

- pour les candidats préparant le Baccalauréat Technologique sur 2 ans :
  - ↳ d'une épreuve anticipée en fin de première année et de huit épreuves en fin de deuxième année.
- pour les candidats préparant le Baccalauréat Technologique sur 1 an :
  - ↳ de la totalité des épreuves (de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année) : 9 au total.

Épreuves		Coef.	Durée	Modalité	Nature
<b>E1</b>	La langue française, littérature et autres modes d'expression	4	3 h 00	écrit	Le candidat choisit entre deux sujets : un essai argumentatif et une écriture d'invention.
<b>E2</b>	Langue vivante :				L'épreuve s'appuie sur des documents (photo, dessin, graphique, ...) et sur des documents enregistrés (monologues, de dialogues, ...).
	→ LV1	2	20 mn	oral	
	→ LV2	2	20 mn	oral	
<b>E3</b>	Éducation physique et sportive	3	Variable	pratique	Épreuve portant sur une activité sportive choisie préalablement par le candidat
<b>E4</b>	Mathématiques et traitement de données	4	2 h 00	écrit	Sujet constitué d'exercices ou de problèmes (trois au maximum).
<b>E5</b>	Épreuve en deux parties :				① Épreuve comportant deux sujets au choix. ② L'épreuve en deux parties : histoire et géographie
	① → E5.1 : philosophie	2	2 h 00	écrit	
	② → E5.2 : histoire-géographie	2	2 h 00	écrit	
<b>E6</b>	Sciences économiques et sociales	3	2 h 00	écrit	Épreuve s'appuyant sur un à trois documents.
<b>E7</b>	Sciences du vivant	7	2 h 00	écrit	Épreuve construite autour d'un ou de plusieurs thèmes, comportant des questions sur les contenus de biologie-écologie.
<b>E8</b>	Sciences de la matière	3	2 h 00	écrit	Sujet qui comporte 2 parties, l'une de physique, l'autre de chimie.
<b>E9</b>	Technologies	8	Exposé 10 mn Entretien 20 mn	écrit et oral	Épreuve ayant pour support sur un dossier écrit constitué par le candidat. Ce dossier a pour objectifs de définir, analyser et discuter, à l'aide d'arguments techniques et socio-économiques, sur une problématique. (20 pages max. et 10 pages d'annexes)

## ❖ Modalités de délivrance du Bac Techno

Le diplôme est délivré aux candidats qui ont obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à 10 sur 20 à l'ensemble des épreuves affectées de leurs coefficients.

### → Épreuve de contrôle

En cas de note moyenne au moins égale à 8 et inférieure à 10/20, les candidat(e)s de la formation à distance peuvent reprendre, à l'oral pour le rattrapage, sur 2 épreuves au choix.

## ❖ Conditions et modalités de redoublement

Candidat(e) ajourné(e) à l'examen, vous pouvez conserver dans la limite des 5 sessions suivant la première les notes supérieures ou égales à 10/20 que vous avez obtenues.

Pour l'épreuve E1, vous pouvez conserver la note même inférieure à 10/20.