

# 2<sup>nde</sup> GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE EATDD BAC TECHNOLOGIQUE STAV

VOIE SCOLAIRE

# **CONDITIONS D'ACCÉS**

## Admission en 2<sup>nde</sup> générale & technologique

Après une classe de 3<sup>ème</sup> générale, selon la procédure académique d'orientation et d'affectation (AFFELNET)

## Admission en 1ère

- Après une classe de 2<sup>nde</sup> générale et technologique, de l'éducation nationale ou du ministère de l'agriculture
- Dossiers d'inscription à demander et retourner pour le 1<sup>er</sup> juin. Nécessite l'avis favorable du conseil de classe du 3<sup>ème</sup> trimestre.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

**2<sup>nde</sup> générale** 36 semaines — 30h30 /semaine en noyenne



ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL				
Français	144 H	M1 - Langue française, littérature et autres modes d'expression artistique	155 H	
Langue et culture étrangères (anglais, espagnol, allemand, italien) - 2 LV au choix	198 H	<b>M2</b> - Langue et culture étrangères (anglais, espagnol, allemand, italien) - 2 LV au choix	217 H	
EPS	72 H	M3 - Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives et artistiques	155 H	
Mathématiques	144 H	<b>M4</b> - Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia Territoire et société	186 H	
Education civique, juridique et sociale	18 H	<b>M5</b> - L'homme, le monde contemporain et la citoyenneté	196#30	
Histoire-Géographie	126 H			
Sciences de la vie et de la terre	54 H			
Sciences physiques	108 H			
Accompagnement personnalisé*	72 H	Accompagnement personnalisé*	124 H	
Vie de classe	10 H	Vie de classe	20 H	

\* L'accompagnement personnalisé comprend des actions coordonnées de soutien, d'approfondissement, d'aide méthodologique et d'aide à l'orientation. Sous forme de travaux interdisciplinaires il favorise la maîtrise progressive du parcours de formation par l'élève.

# 2<sup>nde</sup> générale

### **ENSEIGNEMENT D'EXPLORATION**

3h /semaine				
Ecologie / Agronomie / Territoire / Développement durable	108 H			
Répartition annuelle : • Biologie-écologie • Agronomie • Zootechnie • Sciences économiques, sociales et de gestion • Éducation socioculturelle • Histoire-géographie	36H 18H 18H 9H 18H 9H			
Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion	54 H			

## 1ère & Terminale

#### **ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE**

733h30 sur 2 ans(dont 155h de pluridisciplinarité)			
M6 - Territoire et société	98 H		
<b>M7-1</b> - Le fait alimentaire - Biologie, alimentation et santé	139#30		
M7-2 - Gestion du vivant et des ressources	170H30		
<b>M8</b> - Matière et énergie	139∦30		
M9 - Aménagement et valorisation des espaces	186 H		

#### **ENSEIGNEMENT OPTIONNEL**

Pratiques professionnelles (travaux pratiques sur l'exploitation horticole et le parc)	72 H
Section Arts plastiques 🛓	72 H
Section Rugby 🏮	72 H

Section Arts plastiques 🛓	72 H**
Section Rugby 🏮	72 H**
Section Européenne anglais 🧮	30 H**
Engagement citoyen	_

#### **STAGE**

Stage de découverte du secteur de l'environnement, du paysage (en fin d'année scolaire)	3 semaines	Stage d'étude d'un territoire, développement, ressources et produits collectifs	1 semaine
l'environnement, du paysage (en fin d'année scolaire)		Stage d'éducation à la santé et au développement durable (collectif)	1 semaine
		Stage en entreprise « aménagement et valorisation des espaces » (individuel) - possible à l'étranger	5 semaines
		Voyage d'études à l'étranger	(en l <sup>ère</sup> ou en T <sup>ie</sup> )

## **MODALITÉ D'OBTENTION DU DIPLÔME**



Le Baccalauréat Technologique STAV est un diplôme national.

#### ÉPREUVES TERMINALES :

- 1 épreuve anticipée en fin de l<sup>ère</sup>
- · 8 épreuves en terminale dont 2 orales

\*\* En Terminale, les points supérieurs à 10 comptent sans coefficient pour le BAC.