

CONDITIONS D'ACCÈS

Admission en 2nde générale & technologique

Après une classe de 3^{ème} générale, selon la procédure académique d'orientation et d'affectation (AFFELNET)

Admission en 1^{ère}

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

CONTENU DE LA FORMATION

2nde générale

36 semaines – 30h30 /semaine en moyenne

1^{ère} & Terminale

62 semaines – 31h /semaine en moyenne

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Français	144 h
Langue et culture étrangères (anglais, espagnol, allemand, italien) - 2 LV au choix	198 h
EPS	72 h
Mathématiques	144 h
Education civique, juridique et sociale	18 h
Histoire-Géographie	126 h
Sciences de la vie et de la terre	54 h
Sciences physiques	108 h
Accompagnement personnalisé*	72 h
Vie de classe	10 h

M1 - Langue française, littérature et autres modes d'expression artistique	155 h
M2 - Langue et culture étrangères (anglais, espagnol, allemand, italien) - 2 LV au choix	217 h
M3 - Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives et artistiques	155 h
M4 - Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia Territoire et société	186 h
M5 - L'homme, le monde contemporain et la citoyenneté	196h30
Accompagnement personnalisé*	124 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^{de} générale

ENSEIGNEMENT D'EXPLORATION

3h /semaine

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



1^{ère} & Terminale




ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE

733h30 sur 2 ans (dont 155h de pluridisciplinarité)

M6 - Territoire et société	98 H
M7-1 - Le fait alimentaire - Biologie, alimentation et santé	139H30
M7-2 - Gestion du vivant et des ressources	170H30
M8 - Matière et énergie	139H30
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
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	1 semaine (en 1 ^{ère} ou en T ^{re})

MODALITÉ D'OBTENTION DU DIPLÔME

40%
de contrôles
en cours de
formation (CCF)
sur les 2 ans

60%
d'épreuves
terminales
composées
de 9 épreuves

Le Baccalauréat Technologique STAV est un diplôme national.

ÉPREUVES TERMINALES :

- 1 épreuve anticipée en fin de 1^{ère}
- 8 épreuves en terminale dont 2 orales

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