



## SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE « TREMPLIN » VERS LE BAC TECHNOLOGIQUE STAV



Première année de préparation d'un Baccalauréat technologique STAV, c'est le point de départ d'une orientation vers les études supérieures.

Cette classe spécifique de seconde GT accueille les élèves de 3<sup>ème</sup>, pour préparer une entrée en 1<sup>ère</sup> Bac Technologique, Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant. Le projet personnel de l'élève prend donc une place importante. Pour aider l'élève dans son cheminement, l'équipe pédagogique travaille sur trois axes :

- Le renforcement des savoirs de base
- Le développement d'une culture scientifique et technologique
- Un accompagnement spécifique par des activités de soutien, de méthodologie, de tutorat.

### LES PETITS +

- ▶ Création d'un comité de délégués élèves.
- ▶ Une ouverture culturelle et sur l'international.
- ▶ Création d'une radio citoyenne.
- ▶ Le coordonnateur et le professeur principal accompagnent l'élève dans son projet d'orientation.
- ▶ L'atelier rencontre, lieu d'accueil, d'écoute et de dialogue est une proposition chrétienne pour développer le savoir-être.
- ▶ Les éducateurs de la Vie Scolaire accompagnent et encadrent les élèves sur les temps hors-cours sur le plan éducatif et personnel.
- ▶ Des animations éducatives sont régulièrement proposées aux jeunes sur des thèmes variés, passant de la sensibilisation à la prévention (harcèlement, réseaux sociaux, sexualité et vie affective...).
- ▶ Des activités de découverte de la nature et du vivant dans et hors l'Institut
- ▶ Un stage individuel d'une semaine avec l'accompagnement des enseignants, pour valider le choix de son option en classe de 1<sup>ère</sup>
- ▶ L'exploitation de l'Institut : un support pédagogique exceptionnel.

### DANS QUEL BUT ?

Cette classe a pour objectif spécifique de préparer les élèves à l'entrée en bac technologique STAV (Sciences et Technologies de l'agronomie et du vivant) selon l'une des 3 spécialités suivantes :

- technologie de la production agricole
- aménagement et valorisation des espaces
- biotechnologie et alimentation

Elle s'adresse à un public d'élèves motivés par la nature et l'environnement et qui se destinent clairement à un bac technologique STAV. Elle permet un renforcement des acquis du collège pour aborder sereinement ce bac technologique. Elle ne permet pas l'entrée en bac général.

Ce bac technologique, de culture scientifique, prépare à la poursuite d'études dans les cycles de l'enseignement supérieur, courts ou longs.

### COMMENT ?

**Modalités d'inscription :** l'admission en 2<sup>de</sup> sera accordée sur avis favorable de la commission d'orientation en fin de 3<sup>ème</sup> de l'établissement d'origine. Il est recommandé de remplir une demande de pré-inscription assez tôt au cours de la 3<sup>ème</sup> en prenant rendez-vous avec un responsable de la formation 2<sup>de</sup> GT, en demandant spécifiquement la 2<sup>de</sup> GT tremplin vers le STAV.

### CLASSES NUMÉRIQUES

La tablette permet d'avoir sur soi, dans un cartable allégé, nombre de contenus qui serviront en classe, à l'étude ou à la maison.

Avec le matériel de vidéo projection et son iPad, l'enseignant dynamise son cours, bénéficie d'un tableau multimédia et interactif, mais a aussi la possibilité d'autoriser un élève à projeter son écran devant ses camarades.

Devant sa tablette, le jeune n'est pas contemplatif. Elle lui permet de produire et de partager... Ces nouveaux savoir-faire valorisent et sont un investissement pour l'avenir.



# HORAIRES

## LES ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX DU TRONC COMMUN (26h 30 par semaine)

Dans ces enseignements on retrouve, pour les approfondir, les disciplines enseignées au collège. Mais les méthodes de travail changent :

- la dissertation remplace la rédaction
- il faut savoir hiérarchiser les idées importantes et argumenter
- les cours ne sont plus dictés, il faut savoir prendre des notes.
- l'acquisition progressive de l'autonomie dans le travail est importante

Français	4h
Histoire - Géographie	3h
Langue Vivante A et Langue Vivante B	5h30
Sciences Économiques et Sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique - Chimie	3h
Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)	1h30
Éducation Physique et Sportive	2h
Enseignement Moral et Civique	0h30
Sciences numériques et technologie	1h30
Heures d'enseignement à effectif réduit	12h

Dans le tronc commun apparaissent aussi de nouvelles matières : SES et Sciences numériques et technologiques.

## L'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL OPTIONNEL : ECOLOGIE AGRONOMIE TERRITOIRE DÉVELOPPEMENT DURABLE (EATDD)

- Dans cette classe de 2<sup>de</sup> GT aménagée vers le STAV, l'élève découvre un nouvel enseignement spécifique : l'EATDD en 2h/semaine (écologie, agronomie, territoire et développement durable). Cet enseignement est une préparation aux modules technologiques du STAV.

## UN SEUL CHOIX PARMIS LES ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS SUIVANTS :

- ▶ Atelier théâtre : 2h (au 1<sup>er</sup> semestre)
- ▶ Hippologie - équitation : 2h30
- ▶ Section européenne en anglais, espagnol ou allemand (DNL hist/géo et physique/chimie) : 2h
- ▶ Pratiques sportives pleine nature : 3h (en projet)

## L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ SUR LE PLAN SCOLAIRE : (4h/semaine)

Cet accompagnement éducatif est personnalisé en fonction du profil de chaque jeune.

- Soutien scolaire et remise à niveau pour les élèves en difficultés
- Si besoin, mise en place d'un tutorat (suivi méthodologique individualisé apporté par un adulte de l'équipe enseignante)
- Renforcement dans certaines disciplines spécifiques au bac Technologique STAV

## L'ACCOMPAGNEMENT À L'ORIENTATION : 54H / ANNÉE

- Accompagnement de l'élève pour une semaine de stage en entreprise, pour valider le choix de l'option à choisir en classe de 1<sup>ère</sup> STAV.
- 1h/semaine pour le professeur principal + des temps forts : forum des métiers, conférences, entretien avec le psychologue scolaire, soutenance de stage...

MAJ janvier 2021



## CONTACT :

Institut de Genech - Lycée privé d'Enseignement Général

Directeur Général Adjoint chargé du LEG : Stéphane Lowys  
Assistante de direction : Anne-Sophie Allard • Coordinatrice : Alice VERLENNE

rue de la libération - 59242 Genech  
Tél. 03.20.84.27.33 • Fax : 03.20.83.54.74

Email : as.allard@institutdegenech.fr

[www.institutdegenech.fr](http://www.institutdegenech.fr)