

### Bac Technologique STAV

#### SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

Destiné aux élèves qui souhaitent poursuivre des études scientifiques ou dans le domaine de l'environnement.

# **OBJECTIFS**

Acquérir les bases scientifiques, économiques et technologiques pour appréhender le domaine de l'environnement, et poursuivre en études supérieures.

S'initier aux métiers de l'aménagement et de l'environnement:

- Analyser un territoire et identifier ses acteurs.
- Analyser une démarche d'aménagement et/ou de valorisation de l'espace.
- Identifier les procédures et la réglementation d'aménagement d'un territoire.
- Comprendre les dimensions de :
- la protection de l'environnement,
- la gestion forestière,
- l'aménagement paysager,
- le gestion de l'espace.

# **SPÉCIFICITÉS**

Le bac STAV propose de nombreuses spécificités, ce qui fait de lui un parcours riche en diversité

- Pluridisciplinarité.
- Stages collectifs de découverte et d'analyse d'un territoire
- Stages individuels d'observation en milieu professionnel dans le secteur de l'aménagement ou de l'environnement.
- Option EPS : Sports de pleine nature.
- Organisation modulaire des enseignements.
- Contrôle continu.
- Une section européenne Anglais : 2h d'anglais supplémentaires dans une discipline non linguistique.







stage territoire : comprendre les dynamiques et les processus de développement d'un territoire









#### LES ATOUTS DE LA FORMATION

- + 1 section européenne
- + 1 voyage d'étude à l'étranger
- + 1 stage territoire
- + Pluridisciplinarité
- + 6 semaines de stage sur les 2 ans
- + Classe à taille humaine (20 élèves)
- + Option EPS : sport de pleine nature

QUELQUES CHIFFRES...

2020

Taux de réussite 100%

SSITE

2021

Taux de réussite 100%

## Contenu de la formation

#### LES ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français, Philosophie, Histoire-géographie, Sciences Économiques et Sociales, Mathématiques, Physique-Chimie, Science & Vie de la Terre, Éducation Physique & Sportive, Enseignement moral & civique, Sciences numériques et technologie, Éducation socioculturelle (ESC), Technologies de l'informatique et du multimédia.

Plusieurs choix pour les Langues Vivantes A et B : Anglais, Espagnol, Italien, Allemand.

### LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

- Gestion des ressources et de l'alimentation (Physique-chimie, biologie-écologie, agronomie)
- Territoires et sociétés (économie et éducation socio-culturelle (ESC))
- Aménagement et territoire (Aménagement)

#### LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Un enseignement technologique est proposé à l'élève :

• Pratiques sportives : Activités de pleine nature

DES COURS D'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉS SONT ACCESSIBLES À TOUS.

### CONDITIONS D'ADMISSION

Sortir d'une seconde générale et technologique.





### UN ÉTABLISSEMENT, UN PROJET :

- Une pédagogie centrée sur l'apprenant pour favoriser sa réussite
- √ Un enseignement au plus proche de la réalité
  professionnelle
- ✓ De très bonnes conditions d'accueil pour le bien-être des apprenants
- √ Former des citoyens responsables et favoriser l'autonomie des apprenants

# Et après?

### POURSUITES D'ÉTUDES

Équilibré, ce bac technologique agricole permet de continuer ses études dans les domaines de l'environnement, de la gestion de l'eau, de l'agriculture, de l'agroalimentaire ou du service en milieu rural.

## LES BTSa DE TERRE D'HORIZON

BTSa Production Horticole, BTSa Aménagements Paysagers (parcours scolaire ou en alternance).

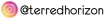
#### INFORMATIONS & INSCRIPTIONS

#### Lycée Terre d'horizon

1414 Chemin de Rosey Ouest BP 224

26105 Romans-sur-Isère Cedex Tél : 04.75.71.25.25 legta.romans@educagri.fr

www.terre-horizon.fr



• @lyceeterredhorizon







