

Le Campus

Niché en pleine campagne gersoise, aux pieds des Pyrénées, dans un cadre naturel et préservé, le Campus La Salle Saint-Christophe est un établissement privé catholique sous tutelle lasallienne. Il accueille dans une ambiance familiale et chaleureuse 700 jeunes, français et étrangers.

L'internat

Doté d'un internat mixte accueillant 85% de ses élèves, le Campus propose un encadrement adapté aux besoins de chacun.

S'épanouir, prendre l'air, bouger, découvrir, partager et échanger, s'amuser, se cultiver à Saint-Christophe, c'est facile ! Tout au long de l'année, le Campus propose aux élèves de nombreuses animations sportives, culturelles et artistiques.

L'éducateur référent de la classe anime l'étude du soir en créant une ambiance propice au travail, en aidant les élèves dans leurs recherches scolaires et en suscitant les relations d'entraide.



Baccalauréat Technologique

STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



Campus La Salle
Saint Christophe

collège et lycée privés



Consultez notre site internet
www.institut-st-christophe.com
Pour des informations sur:
Procédure d'admission
Transports
Tarifs
Actualités de l'établissement

Tel : 05.62.66.98.20

Domaine Belliard
32140 Masseube

Suivez nous sur ...



collège
& lycée



sanitaire
& social



environnement



entreprendre
en milieu rural



hôtellerie
restauration

Le Bac STAV

Le bac STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) option Aménagement et Valorisation des Espaces s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Il propose une approche concrète des problématiques du développement durable, de la préservation de la faune et de la flore, de l'aménagement des territoires, de la protection des paysages. La formation comprend des stages, visites, voyage d'étude...



Présentation

Un enseignement basé sur l'**expérimentation pratique** grâce à de nombreuses visites d'entreprises et de sorties sur le terrain.

5 semaines de **stages en entreprise** pour se familiariser avec le monde du travail et réfléchir à son orientation professionnelle en lien avec l'option choisie

3 semaines de **voyage d'étude** organisées par l'équipe pédagogique

Un **contrôle continu** (40% des points nécessaires à l'obtention du diplôme)

Préparation à l'examen : organisation d'un bac blanc.

Admission

Seconde Générale ou Technologique, Seconde option Ecologie Agronomie, Territoire et Développement Durable (EATDD). Un niveau convenable en mathématiques et en biologie est indispensable en fin de 2nde.

Contenu de la formation

Des enseignements généraux :

Français, Philosophie, deux langues vivantes obligatoires, Éducation socioculturelle, Mathématiques, Histoire géographique, Informatique, Biologie-écologie, Physiquechimie, EPS.

Des enseignements spécifiques :

Aménagement, Sciences économiques, sociales et de gestion, Agroéquipement, Biologie-écologie.

» 1ère

Organisation de la formation

2 ans en Contrôle continu.
8 semaines à thème sont organisées : voyage d'études, interventions de professionnels notamment dans le domaine de la Santé, visites d'entreprises, travail sur l'orientation professionnelle, débat avec des élus, aide à la réalisation du rapport de stage et entraînement à la soutenance orale.

» Terminale

Rythme de la formation

Option facultative

Eps : rugby, foot, escalade
Pratiques Sociales et Culturelles : musique, danse, informatique, arts plastiques ...
Hippologie et équitation

Remarque : 1 option facultative au maximum pour le Baccalauréat



Des spécificités qui font notre différence

Suivi individualisé assuré par l'éducateur référent, le professeur principal et le Responsable de filière : rencontres régulières, compte rendu aux familles, élaboration de « contrat de confiance avec les élèves »

En cas de difficultés rencontrées par l'élève ou de travail et de résultats insuffisants, nous proposons des remédiations personnalisées : temps d'études et/ou devoirs supplémentaires, soutien, tutorat, Week-ends ou stages de remise à niveau familles

Poursuite d'étude

La polyvalence du Bac STAV permet l'accès à l'ensemble des BTS, DUT, Prépas Grandes écoles, Licence

Métiers

Le bac STAV est l'un des bacs technologiques qui offrent le plus de débouchés. Il ne limite pas les élèves aux seuls débouchés et carrières agricoles.