

b e l a i r

l y c é e



# Seconde Générale et Technologique Baccalauréat Technologique STAV

✓ ANIMATION

✓ SPORTS



✓ PROJET

Portes Ouvertes 2017

Samedi 21 janvier 2017 de 9h00 à 13h00  
et Samedi 18 mars 2017 de 9h00 à 13h00

## SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE.

### Objectifs :

L'objectif de la classe de seconde générale et technologique est d'approfondir les compétences acquises au niveau du collège, afin de préparer au mieux la poursuite d'études.

La classe de 2nde GT est une classe d'orientation, il faut la réussir au mieux pour s'ouvrir un maximum de possibilités. Toutes les options sont possibles après une année de 2nde GT (en fonction des résultats).

### Profil pour réussir :

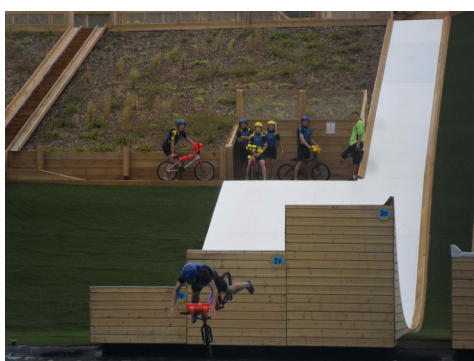
- Avoir un bon niveau général.
- Conserver un niveau de formation générale permettant de s'orienter dans tous les domaines.
- Avoir une certaine curiosité, et un questionnement intéressant.
- Être autorisé par le collège d'origine, en fin de 3ème, pour poursuivre en classe de 2nde GT.
- Et spécialement à Bel Air :
  - Vouloir pratiquer des activités sportives diversifiées
  - Développer de bonnes capacités physiques
  - Apprendre à construire et animer des projets.

### Programmes et activités en classe de Seconde Générale et Technologique.

Un enseignement général identique aux classes de 2nde GT	Enseignement d'Exploration	Accompagnement Personnalisé
<p>Français : 4 (1)                      Mathématiques : 4 (1)                      Anglais : 3 (1)                      Espagnol : 2,5 (0,5)                      Histoire Géographie : 3 (1)                      Éducation Civique Juridique Sociale 0,5 (0,5)                      EPS (tronc commun) 2                      Sciences Physiques : 3 (1)                      Biologie / Écologie : 1,5 (1)</p> <p>Les heures de vie de classe permettent au professeur principal de mettre en place un suivi des élèves dans leur globalité, et de réaliser des entretiens individuels avec l'élève sur sa progression, son projet.</p> <p>Les horaires indiqués entre parenthèses indique le volume horaire de cours dédoublé</p>	<p>Autour de plusieurs compétences sportives, cet enseignement d'exploration s'organise autour de trois thèmes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corps, activités physiques de pleine nature et environnement : Kayak, Run and bike, raid, course d'orientation.</li> <li>• Corps, activités physiques et sécurité : musculation, Activités physiques de pleine nature, sauvetage</li> <li>• Corps et activités physiques en entraînement : demi-fond, natation sportive.</li> </ul> <p>La progression technique et sportive est suivie par la réalisation d'un carnet de bord détaillant les activités pratiquées et leur impact.</p>	<p>L'accompagnement personnalisé des élèves est orienté au plus près des besoins des élèves.                      Cet enseignement est toujours réalisé par un binôme d'enseignants.</p> <p>Premier Semestre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthodologie de travail</li> <li>• Préparation de l'orientation.</li> </ul> <p>Second Semestre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• module autour de la réalisation de projets en lien avec plusieurs disciplines, avec une orientation sur les sports de pleine nature.</li> <li>• Initiation aux sciences économiques et sociales.</li> </ul>
<b>23,5 heures par semaine</b>	<b>5 heures par semaine</b>	<b>2 heures par semaine</b>

#### Quelques Activités Sportives en classe de Seconde GT

*Indian Forest : comprendre l'organisation de la structure et découverte de l'activité Water Jump*



*Championnat de France Haltérophilie*



*Maraisthon à Coulon Section Triathlon*



**Objectifs :**

Le baccalauréat Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique, humaniste, dans les domaines de l'animation, des services, et du sport. Cette série de baccalauréat prépare à la poursuite d'études, qu'elles soient longues (classes préparatoires, universités) ou courtes (BTS, DUT...)

**Compétences à acquérir :**

La formation permet l'acquisition de compétences fondées sur :

- des connaissances et des pratiques scientifiques et technologiques, culturelles, économiques et sociales,
- La maîtrise des techniques d'expression, de communication, les technologies de l'information,
- l'analyse et le développement de la réflexion critique,
- l'organisation de son travail et son temps.
- Et spécialement à Bel Air, en plus de la formation, le développement de compétences en lien avec le sport.

**Classe de Première et Terminale Technologique**

La formation est organisée en modules d'enseignement général et technologique. Elle est complétée par l'accompagnement personnalisé, la vie de classe, les stages individuels (5 semaines) et collectifs (3 semaines).

Modules d'Enseignement Général Horaires sur les 2 années	Enseignement Technologique Horaires sur les 2 années	SPÉCIFIQUE À BEL AIR
<p><i>M1 : Langue française, littératures et autres modes d'expression artistique.</i></p> <p>Français 124 h Éducation Socioculturelle 31 h</p> <p><i>M2 : Langues et cultures étrangères.</i></p> <p>Anglais 124 h Espagnol 93 h</p> <p><i>M3 : Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives et artistiques.</i></p> <p>Éducation Physique et Sportive 155 h</p> <p><i>M4 : Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia</i></p> <p>Mathématiques 155 h Informatique 31 h</p> <p><i>M5 : L'homme et le monde contemporain.</i></p> <p>Histoire Géographie 88 h Philosophie 62 h Éducation Socioculturelle 46,5 h</p>	<p><i>M6 : Espaces, territoires et sociétés</i></p> <p>Sciences Économiques et Sociales 77,5 h Géographie 20,5 h</p> <p><i>M7-1 : Le fait alimentaire</i></p> <p><i>Biologie, Alimentation et Santé</i></p> <p>Sciences Économiques et Sociales 15,5 h Éducation Socioculturelle 15,5 h Agronomie 31 h Biologie Écologie 77,5 h</p> <p><i>M7-2 : Gestion du vivant et des ressources</i></p> <p>Biologie Écologie 77,5 h Sciences et Techniques Agronomiques 77,5 h Sciences et Techniques des Équipements 15,5 h</p> <p><i>M8 : Matière et énergie dans les systèmes</i></p> <p>Physique-Chimie 139,5 h</p> <p><i>M9 : Services en Milieu Rural</i></p> <p>Gestion Commerciale 93 h Économie Sociale et Familiale 62 h Éducation socioculturelle 15,5 h Sciences et Techniques Professionnelles 31 h</p> <p>Activités pluridisciplinaires en lien avec ces différents modules 155 h</p>	<p><b>Enseignement de complément en Éducation Physique et Sportive (Sous réserve de validation du ministère)</b></p> <p>Il s'agit de poursuivre et d'approfondir la formation des élèves après la classe de Seconde Générale et Technologique, enseignement d'exploration EPS pour obtenir des diplômes complémentaires en lien avec l'EPS, sur différentes activités sportives. 288 h</p> <p><b>Acquisitions de compétences pour préparer l'insertion professionnelle par le sport.</b></p> <p><b>Diplômes complémentaires :</b> Voir au verso, acquisitions de compétences pour préparer l'insertion professionnelle par le sport.</p> <p><b>Accompagnement Personnalisé.</b> Cela apporte aux élèves du soutien, méthodologie, accompagnement dans leurs projets d'orientation, rencontre avec des professionnels des secteurs d'emploi. Il se réalise à hauteur de 2 heures par semaine.</p>

**Les stages en entreprise**

Le stage individuel en entreprise est obligatoire et doit être en lien avec une activité de service sur le milieu rural (module M9). Ainsi, les élèves se rendront en stage dans une entreprise, une collectivité ou une association proposant une activité de service auprès d'un public rural, par exemple :

- entreprise : camping, club de vacances, structure de tourisme
- collectivité : service ciblé d'une commune, communauté de communes...
- association : sportives, culturelles, de loisirs ayant une activité permettant l'accueil des stagiaires.

## Poursuites d'études

Après un Baccalauréat STAV, il est indispensable de poursuivre ses études.

Les **BTS Agricoles** sont au nombre de 16, et permettent une formation supérieure alternant stage, et compétences professionnelles dans des domaines très variés : Développement et Animation des Territoires (anciennement Services en Espace Rural), Analyses biologiques et biotechnologiques, Technico-commercial, Gestion et Protection de la Nature, Sciences et Technologies des Aliments (Laval)...

Toutes les **licences universitaires** sont possibles après ce baccalauréat technologique. Avec le recul, les élèves de STAV du lycée s'orientent vers des licences STAPS (Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives), ou sciences humaines (histoire géographie, sciences économiques, sociologie...).

**Des cursus de formation professionnalisantes** sont possibles, pour accroître ses compétences dans les domaines du sport notamment, par la préparation des BPJEPS (Brevet Professionnel de la Jeunesse, de l'Éducation Populaire et du Sport), mais aussi les Diplômes d'État d'Éducateurs Sportifs.

**Un très grand nombre de poursuites d'études possible dès lors que le dossier scolaire le permet.**

## Et en plus au lycée Bel Air \*:

Dès la classe de Seconde, les élèves peuvent participer à des activités ou diplômes biquilifiants proposées par l'établissement :

- **Football** : Certificat Fédéral de Football :niveau 1, niveau 2 et niveau 3, Jeune Officiel
- **Natation** : Jeune Officiel, Jeune Officiel B, Brevet Fédéral niveau 1 et 2, Brevet Surveillant Baignade (BSB) et BNSSA
- **Triathlon**: Jeune Officiel, Brevet Fédéral niveau 5, Assistant Fédéral

**Autres** : sous réserve d'un nombre minimum de candidats inscrits

- **BAFA** : Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur en accueils collectifs de mineurs
- **PSE1, PSC1 et SST**
- **C2I**: Certificat Informatique et internet niveau 1
- **PCIE** : Passeport de Compétences Informatiques Européen
- **CQP OPAH** : Certificat de Qualification Professionnelle – Opérateur de Parcours Acrobatique en Hauteur

\* avec participation financière des familles

## Cadre de Vie :

Le lycée propose la possibilité d'adhésion à 2 associations:

**ALESA** : Association des Lycéens Étudiants Stagiaires et Apprentis  
et **ASBA** : Association Sportive Bel Air

Ces 2 associations permettent aux élèves de mettre en place des pratiques sociales et culturelles, des activités et sorties sportives tout au long de l'année.

Le lycée accueille en moyenne 300 élèves et étudiants par an. Il se situe en ville, à proximité de tous les services, et est relié par les transports scolaires.

Le lycée propose un internat, en chambre de trois à quatre, dans des locaux récemment rénovés.

Chaque année lors de nos journées **Portes Ouvertes** nous vous proposons la présentation des formations, une visite de l'établissement, des animations par les élèves et les équipes pédagogiques des projets d'élèves et vente de produits du terroir.

Possibilité de rendez-vous individuel toute l'année, n'hésitez pas à nous contacter.

Possibilité de mini-stages dans l'établissement pour découvrir les formations proposées.



Lycée Bel Air

1 boulevard Hoche – BP 287 – 85205 FONTENAY LE COMTE CEDEX

Tel : 02.51.50.11.44 – Fax : 02.51.50.11.49

Mail : [legta.fontenay@educagri.fr](mailto:legta.fontenay@educagri.fr) – Site : [www.lyceebelair.fr](http://www.lyceebelair.fr)

