



CS RESTAURATION COLLECTIVE

BTSA PRODUCTION HORTICOLE

**BTSA ANALYSES AGRICOLES
BIOLOGIQUES ET
BIOTECHNOLOGIQUES**

**BTSA SCIENCES ET
TECHNOLOGIES DES ALIMENTS**

**LICENCE MANAGEMENTS DES
ORGANISATIONS**

LYCÉE PÉTRARQUE AVIGNON



CONTACTEZ-NOUS

Lycée Pétrarque
3592 route de Marseille
Site Agroparc – BP 1208
84911 Avignon cedex 9
Tél : 04.90.13.43.13
legta.avignon@educagri.fr
www.lycee-petrarque.fr
@lyceepetrarque



**Lycée
FRANÇOIS
PÉTRARQUE**

BTSA PRODUCTION HORTICOLE

La formation en BTSA Production Horticole prépare en deux ans à la gestion d'une exploitation horticole, la mise en oeuvre de productions en pleine terre ou sous abri puis à la mise en marché. Pour la conduite des cultures, elle forme à choisir les variétés adaptées, prendre en compte l'état du sol, établir un calendrier de cultures et prévoir les besoins en main d'oeuvre et en matériel. L'ensemble de ces connaissances doivent permettre de faire de bons choix technico-économiques tenant compte aussi du respect de l'environnement. Formation orientée Agriculture Biologique.

BTSA SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS (STA) INITIAL ET ALTERNANCE

Ce BTSA forme à exercer des activités dans les entreprises industrielles de fabrication de produits alimentaires.

L'étudiant est capable d'organiser la production, depuis la fabrication jusqu'au conditionnement.

Dans le cadre de la production, il gère un atelier, planifie, répartit le travail au sein de son équipe, contrôle les équipements et la qualité des produits aux différents stades de la fabrication. Il anime et coordonne l'activité du personnel toujours en lien avec son encadrement, assure les relations avec les autres services, les fournisseurs et les clients.

BTSA BTSA ANALYSES AGRICOLES BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES (ANABIOTEC) INITIAL ET ALTERNANCE

Le BTSA Anabiotec prépare au métier de technicien de laboratoire. L'étudiant apprend à concevoir, mettre en oeuvre et analyser les résultats d'analyses en biologie, biochimie, microbiologie et chimie mais aussi dans le domaine des procédés biotechnologiques. Il est formé au fonctionnement des différents appareillages et à la prise de mesures. Il doit savoir organiser son travail en respectant les recommandations d'hygiène et de sécurité, la réglementation et la démarche qualité adaptée.



CS RESTAURATION COLLECTIVE - ALTERNANCE

Le cuisinier qui exerce en restaurant de collectivité doit assurer la production des différents éléments constituant un repas en respectant les réglementations en vigueur, les contraintes de gestion et les exigences du convive, tout en veillant à sa satisfaction. Il doit adapter son savoir-faire de cuisinier « classique » aux spécificités de la restauration collective : organisation (liaison directe, satellite...), production de gros volumes, utilisation d'outils et matériels adaptés aux volumes, modalités de cuisson, conservation adaptée à une consommation différée dans le temps et dans l'espace. Enfin, à la destination des produits qu'il élabore, il doit assurer la qualité sanitaire des denrées produites en respectant les procédures prescrites par la réglementation.

LICENCE PROFESSIONNELLE GESTION & MANAGEMENT DES ORGANISATIONS ALTERNANCE

Cette licence permet de gérer un projet d'entreprise, de maîtriser les techniques de management et de développement, la réalisation de tableaux de bords décisionnels, ainsi que la gestion et l'analyse des données d'une TPE/PME.

“

SECONDE GÉNÉRALE &
TECHNOLOGIQUE

BAC GÉNÉRAL
BIOLOGIE-ÉCOLOGIE /
PHYSIQUE-CHIMIE
BIOLOGIE-ÉCOLOGIE /
MATHÉMATIQUES

BAC TECHNOLOGIQUE
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE
L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

LYCÉE
PÉTRARQUE
AVIGNON

CONTACTEZ-NOUS

Lycée Pétrarque
3592 route de Marseille
Site Agroparc – BP 1208
84911 Avignon cedex 9
Tél : 04.90.13.43.13

legta.avignon@educagri.fr -
www.lycee-petrarque.fr
@lyceepetrarque



Lycée
**FRANÇOIS
PÉTRARQUE**

SECONDE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE

Comme dans tous les lycées, cette classe permet à un élève issu de troisième, de choisir une orientation scolaire, un type d'étude (cycle court ou long), puis un enseignement supérieur.

C'est une classe où se réalise l'acquisition de connaissances et de méthodes de travail permettant de poursuivre ses études.



BAC GÉNÉRAL

Il permet, après une classe de Seconde générale et technologique, d'obtenir en deux ans un diplôme ouvrant la voie à des études supérieures longues à caractère plutôt scientifique.

Les enseignements de spécialité proposés au lycée François Pétrarque sont :

- Biologie-Écologie / Physique-Chimie
- Biologie-Écologie / Mathématiques

BAC TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

À l'issue de la classe de seconde générale et technologique, les élèves qui s'orientent dans la voie technologique suivent un cycle d'études pour la préparation d'un BAC technologique. La série STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) est spécifique à l'enseignement agricole, en lien avec le vivant, l'environnement, l'agronomie, la zootechnie, la biologie, l'écologie et les sciences.

Trois options sont proposées :

- Aménagement et valorisation des espaces
- Transformation de produits alimentaires
- Production agricole

SECTION RUGBY FÉMININ

OPTION RUGBY MASCULIN

OPTION HIPPOLOGIE EQUITATION

OPTION ECOLOGIE, AGRONOMIE,
TERRITOIRE ET DÉVELOPPEMENT
DURABLE

SECTION EUROPÉENNE ESPAGNOL

