

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée agricole François Pétrarque - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée agricole François Pétrarque - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	14	204	45	65	14	35
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	30	20	20	14	35
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	78	26	35	14	35

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux biotechnologies et aux activités expérimentales pratiquées en laboratoire d'analyse, de recherche ou en entreprise.  
S'intéresser aux démarches d'analyses relatives à la santé humaine, animale, à l'alimentation, à l'agriculture et à l'environnement.  
S'intéresser aux activités pratiques, aux technologies d'analyses scientifiques et à leurs évolutions (biochimie, microbiologie, biologie, biotechnologie, sciences physiques et chimie). Disposer de compétences permettant d'adopter des comportements et des codes professionnels.

Disposer de capacités de prise de décisions, d'organisation et d'autonomie.

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale pour communiquer et argumenter.

Disposer de compétences collaboratives et d'animation d'équipe dans le cadre d'une démarche de projet.

## Attendus locaux

Enseignements à l'initiative de l'établissement : Mise en oeuvre des activités d'analyse dans la filière des plantes à parfum, aromatiques et médicinales en région Sud et Projet Micro-brasserie associant cultures de céréales et houblon, transformation et analyses et caractérisation du produit

Possibilité de présenter le TOEIC

## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Formation dispensée sur les modalités de la semestrialisation entièrement en contrôle continu (sous réserve de validation par l'autorité académique)

Tronc commun

- M1 : Inscription dans le monde d'aujourd'hui
- M2 : Construction du projet personnel et professionnel
- M3 : Communication

Domaine professionnel

- M4 : Réalisation des analyses, des essais et des procédés biotechnologiques
- M5 : Démarche qualité et amélioration continue
- M6 : Maitrise du bon fonctionnement des équipements
- M7 : Organisation de contrôles et d'analyses
- M8 : Valorisation des résultats d'activités

Enseignements à l'Initiative de l'établissement : Transformation des produits et Innovation -durabilité; micro-brasserie.

Périodes de stages individuels 12 à 16 semaines en entreprise ou laboratoire de recherche, voyage d'études

Un enseignement à l'accompagnement au projet personnel et professionnel (APPP)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Commission d'examens par l'équipe pédagogique sur les résultats , la connaissance des attendus de la formation .

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

L'approfondissement des attendus est nécessaire et les candidats doivent évaluer leur véritable niveau scientifique avant de postuler. Un niveau très juste dans un bac pro ne contenant pas de cours de physique chimie ni biologie pendant 3 ans ne permet pas de suivre la formation

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats académiques	Resultats	résultats dans les matières et options scientifiques, résultats en français, résultats en anglais	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode scientifique	Acquisition d'une démarche et rigueur scientifique	Appréciations enseignants disciplines scientifiques et fiche avenir	Important
Savoir-être	Savoir faire relationnel	Appréciation bulletins et fiche avenir	- capacité à fournir des efforts, esprit d'équipe, assiduité	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Connaissance des attendus de la formation en lien avec le profil du candidat	connaissance des exigences de la formation et de ses débouchés	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, lycéen, associatif,...	Appréciation fiche avenir et projet du candidat	actions menées	Complémentaire
	Intérêt pour la démarche scientifique	Appréciation Bulletins et fiche avenir	actions menées	Complémentaire

**Signature :**

Eric VARNIER,  
Proviseur de l'établissement Lycée agricole François  
Pétrarque