

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée d'Enseignement Général Technologique agricole de Pontivy- Le Gros Chêne - 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 d'Enseignement Général Technologique agricole de Pontivy- Le Gros Chêne - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	28	449	107	144	5	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	27	14	16	5	10

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

Proposer une lettre de motivation personnalisée et participer à la journée Portes ouvertes et s'inscrire en mini-stage d'observation.

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

Pour postuler au BTSA ANABIOTEC, il est capital de s'intéresser au travail , à l'organisation du fonctionnement du laboratoire...Les étudiants conçoivent un plan de contrôle, sont appelés à raisonner un choix, et mettre en place un système analytique. Ils réalisent des analyses en autonomie progressive, du plus simple au plus complexe grâce à un enchaînement de travaux pratiques combiné sur la durée de la formation.

La formation se déroule en deux ans. Les 1^{er} semaines de cours sont capitales, car elles donnent les bases de la formation ; une arrivée début septembre est indispensable. Les manipulations en salle de travaux pratiques occupent un tiers, voire la moitié de la semaine. De nombreux enseignements sont dispensés en demi-classes de 16 étudiants, par exemple l'anglais, l'éducation socio-culturelle, la documentation, l'économie, le français...

Le stage est un temps fort. Il peut être réalisé en France ou à l'étranger.

L'examen est obtenu par un contrôle continu (50% de la note en BTSA) et par les épreuves terminales,

L'équipe organise un module d'initiative locale sur le vin avec une découverte de la filière viticole à Bergerac et Bordeaux ; les étudiants envisagent ainsi des possibilités de poursuite de formation non disponibles dans notre région, mais très intéressantes d'un point de vue analytique et aussi des débouchés ; le 2^e MIL est dédié à l'industrie agro alimentaire, qui concerne davantage les ressources locales.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Réunion de l'équipe pédagogique, création d'un tableau de critères de sélection et partage des dossiers suivi d'une harmonisation.

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

Proposer une lettre de motivation personnalisée et participer à la journée Portes ouvertes et s'inscrire en mini-stage d'observation.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats scientifiques et LV	Notes supérieures à la moyenne chimie SVT, physique, anglais	Notes supérieures à la moyenne chimie SVT, physique, anglais	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthodologie	esprit d'analyse et rigueur	esprit d'analyse et rigueur	Important
Savoir-être	travail en équipe	animation d'équipe, capacité à travailler en groupe	animation d'équipe, capacité à travailler en groupe	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	intérêt pour la formation	animation d'équipe, capacité à travailler en groupe	apprécier l'expérimentation et les notions de biotechnologie	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	citoyenneté	engagement citoyen, associatif, bénévolat	engagement citoyen, associatif, bénévolat	Complémentaire

Signature :

André QUILLEVERE,
 Proviseur de l'établissement Lycée d'Enseignement
 Général Technologique agricole de Pontivy- Le Gros
 Chêne