

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée agricole Bel Air - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée agricole Bel Air - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	21	451	115	128	5	9
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	26	13	22	5	9

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

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

Contenus

- Domaine scientifique
- Techniques de laboratoire
- 16 semaines de stage dont 10 semaines prises sur la scolarité (au moins 12 semaines consécutives en laboratoires dans les secteurs de la Santé, de l'Environnement et de la Chimie (dont la Cosmétique) ainsi que dans les Industries agroalimentaires et pharmaceutique.

Projets et formations complémentaires

- De nombreuses applications analytiques dans les secteurs de la santé humaine et animale, de l'agroalimentaire, du végétal, de l'environnement, des biotechnologies...
- De nombreux projets expérimentaux en lien avec des partenaires professionnels ou scientifiques -
- Un enseignement à l'initiative de l'établissement (EIL) : Cosmétologie, pharmacologie et analyse sensorielle - Une formation Sécurité Santé au Travail (SST)
- Une information sur la santé et la sécurité au travail

Organisation

La formation est organisée sur 2 années scolaires :

- 58 semaines de formation

- 1.5 jours par semaine de travaux pratiques en groupes au laboratoire de l'établissement
- Le référentiel de diplôme de la spécialité Anabiotech a fait l'objet d'une rénovation en 2023, dans le cadre de la réforme des BTSA :
 - Evaluation semestrialisée pour la validation des différentes unités d'enseignement (format LMD)
 - Obtention de 120 ECTS en 2 ans (30 ECTS par semestre)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Le 3 mai 2023, une commission de 5 enseignants en présence du Proviseur Adjoint a étudié l'ensemble des dossiers après un temps d'harmonisation.

Proviseur Adjoint : Sébastien BRISSAUD

Enseignants :

Dominique GUITTON

Marie CARDONA

Laure DOUSTE BACQUE

Thomas GARDE

Béatrice MATHIEU

La commission s'est prononcée sur l'étude des voeux confirmés pour permettre un classement des candidats et il a été décidé de reconduire le recours à l'outil d'aide à la décision (OAD) en ligne comme pour les années précédentes. Ainsi chaque dossier confirmé a pu obtenir 1 note globale à partir :

- d'éléments quantitatifs relatifs aux notes des bulletins de 1ère et terminales et/ou des notes obtenues au baccalauréat selon une pondération paramétrée en fonction des filières et séries des diplômes concernés
- d'éléments de la Fiche Avenir transformée en note pondérée
- d'évaluations qualitatives :

1/ Capacité à travailler en groupe basée sur les appréciations des bulletins

2/ Motivation, centres d'intérêt, investissement basés sur les rubriques « Activités et centres d'intérêt » et la lettre de motivation

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

Les candidats savaient qu'il seraient classés sur les éléments suivants:

- éléments quantitatifs : notes des bulletins de 1ère et terminales et/ou des notes obtenues au baccalauréat .Prise en compte des disciplines scientifiques.

- éléments de la Fiche Avenir

- évaluations qualitatives : sur la capacité à travailler en groupes, basée sur les appréciations des bulletins.Prise en considération de la motivation, des centres d'intérêt, de l'investissement décrits entre autre dans les rubriques « Activités et centres d'intérêt » et la lettre de motivation.

Les candidats connaissaient les attendus nationaux et les attentes de l'établissement .

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	Notes en physique chimie	Note supérieur à 10	Notes de première et Terminale Note au baccalauréat	Essentiel
	Notes en biologie, microbiologie, biochimie, biotechnologies, pathologie humaine	Note supérieur à 10	Notes de première et Terminale Note au baccalauréat	Essentiel
	Notes en mathématiques	Note supérieur à 10	Notes de première et Terminale Note au baccalauréat	Essentiel
	Filière d'origine	En rapport avec les exigences de la filière	Valorisation des BACS généraux scientifiques et baccalauréats Technologiques (STL, STIDD, STSS, STAV).	Très important
	Notes en agronomie, biologie-écologie	note supérieure à 10	Notes de première et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Rigueur, organisation, esprit d'analyse et de synthèse	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Capacité en vue de pouvoir gérer et organiser ses cours, ses TP, son projet expérimental.	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Très important

	Implication	Capacité d'implication sur la filière	Appréciations sur les bulletins de première et Terminale sur l'investissement dans la formation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Connaissance des secteurs porteurs	Projet de formation et projet professionnel motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêt	En rapport avec la filière	Rubrique "activités et centres d'intérêt" Intérêt pour les secteurs d'activités ciblés par le BTS ANABIOTEC (agroalimentaire, biologie marine, etc...)	Complémentaire
	Investissement	Eléments soulignant le dynamisme, l'engagement, l'esprit d'équipes	Rubrique "activités et centres d'intérêt" Investissement dans des activités extrascolaires	Complémentaire

Signature :

Jean-Claude MOHAND,
Proviseur de l'établissement Lycée agricole Bel Air