

Rapport public Parcoursup session 2023

Ecole Sup. La Raque - 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
Ecole Sup. La Raque - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	34	118	100	100	14	15
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	17	15	16	14	15

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.

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

Consultez notre site : <http://www.laraque.com/formations/btsa/anabiotec/>

Domaine commun : 460 heures

Accompagnement au projet personnel et professionnel

Techniques d'Expression, de communication

Langues (Anglais ou Espagnol)

Organisation économique, sociale et juridique

Enseignements scientifiques et techniques: 930 heures

Traitement de données

Technologies de l'information et multimédia

Gestion et organisation du laboratoire

Le contrôle

L'analyse

Méthodes instrumentales appliquées

Techniques d'analyses biologiques, biochimiques

et microbiologiques

Applications analytiques dans des secteurs

d'activités

Procédés biotechnologiques

Projet expérimental

Activités pluridisciplinaires : 174 heures

Exemple : étude de la pollution de l'eau - environnement

Stages professionnels 12 à 16 semaines donnant lieu à la rédaction d'un rapport évalué lors des épreuves terminales

Education physique et sportive : 87 heures

Tennis de table, badminton, musculation, sports collectifs, stage voile, randonnées raquette, canoé/ kayak, escalade selon section et sports

universitaires : basketball, volleyball, football, rugby.

Enseignement d'initiative locale : 87 heures

Alimentation et Santé

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Vérification de l'adéquation du projet et du parcours du candidat avec la filière demandée.

Etude de la lettre de motivation.

Analyse des rapports d'entretien des candidats réalisés lors de Journées portes ouvertes ou salons étudiants.

Examen des notes des matières en lien avec le BTSA et des appréciations scolaires générales.

Lecture de la lettre d'avenir afin de vérifier des engagements citoyens, des activités extra scolaires..

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

Le projet professionnel des candidats doit être en lien avec les matières professionnelles inhérentes au BTSA ANABIOTEC.
Les candidats doivent s'assurer d'avoir les pré-requis nécessaires dans les disciplines scientifiques et technologiques : biologie, physiquechimie, mathématiques.

Les candidats étrangers doivent s'assurer au préalable, d'obtenir leur visa étudiants pour l'entrée en formation.

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 dans les matières scientifiques	Notes en SVT, Biologie, physique-chimie, mathématiques	Notes en SVT, Biologie, Physique-Chimie, Mathématiques	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Qualité de l'expression écrite	Orthographe Démarche scientifique	Démarche scientifique Orthographe Appréciations des bulletins de notes	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir Concentration en classe	Assiduité Implication	Assiduité Implication Appréciations générales sur les bulletins Faibles absences et retards	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et de ses débouchés	Cohérence du projet et du choix de la filière	Cohérence du projet avec le choix de la filière Argumentation de la lettre de motivation Examen de la fiche avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour l'analyse de laboratoire et les protocoles Intérêt pour la démarche scientifique	Participation à des activités scientifiques	Participation à des activités scientifiques Argumentation lettre de motivation Examen fiche avenir	Complémentaire

Signature :

Sylvie Le Clorennec,
Proviseur de l'établissement Ecole Sup. La Raque