

Rapport public Parcoursup session 2023

Ecole Sup. La Raque - BTS - Agricole - QQualité, ALimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire (BioQUALIM) aliments et processus technologiques

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 - QQualité, ALimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire (BioQUALIM) aliments et processus technologiques	Jury par défaut	Autres candidats	12	18	18	18	11	20
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	8	8	8	11	20

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception et à la fabrication de produits alimentaires

S'intéresser à la maîtrise et au contrôle de leurs qualités nutritionnelle, sanitaire et gustative.

S'intéresser à la valorisation des productions agricoles sous forme de produits transformés, notamment dans une logique de circuit court.

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

Disposer de capacités de prise de décisions, d'organisation et d'autonomie, notamment dans les activités pratiques

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

S'intéresser aux activités pratiques de fabrication et d'analyses scientifiques (microbiologiques, biochimiques).

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/sta>

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

Génie alimentaire, Génie industriel

Biochimie, Microbiologie

Statistiques

Informatique / multimédia

Economie professionnelle

Activités pluridisciplinaires : 174 heures

Visites d'entreprises agroalimentaires et de salons professionnels

Innovation et mise au point de produits

Analyse sensorielle

Gestion de production

Contrôle qualité

Hygiène sécurité environnement

Stages professionnels 12 à16 semaines

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

Qualification auditeur qualité

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 BIOQUALIM.

Les candidats doivent s'assurer d'avoir les pré-requis nécessaires dans les disciplines scientifiques et technologiques : biologie, physique
chimie,

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 et Physique-Chimie Moyennes générales dans les matières concernées et progression	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Qualité de l'expression écrite	Orthographe. Expression orale	Démarche scientifique Orthographe Capacité à argumenter Appréciations dans les bulletins de notes	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir Autonomie	Assiduité Implication	Assiduité Implication Faibles retards et absences sur les bulletins de notes Appréciations générales	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des débouchés et des exigences de la formation	Cohérence du projet et du choix de la filière	Cohérence du projet et du choix de la filière Argumentation dans la lettre de motivation Examen fiche avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la micro biologie Intérêt pour la démarche de recherche	Participation à des activités scientifiques	Participation à des projets agricoles Argumentation lettre de motivation Examen fiche avenir	Complémentaire

Signature :

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