

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Uruguay France - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles

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 Uruguay France - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	28	783	129	202	9	5
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	21	5	6	9	5

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies des bio-industries pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie, mathématiques

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels

S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective d'animation d'équipes et de projets

Attendus locaux

What do you want to do ?[New mail](#)Copy

What do you want to do ?[New mail](#)Copy

What do you want to do ?[New mail](#)Copy

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

Le lycée Uruguay France vous propose la formule internat pour mener à bien votre formation.

Vous êtes motivés:- par les métiers du laboratoire dans les secteurs agro-alimentaire, pharmaceutique et cosmétique et le travail en équipe- par les technologies du secteur industrielVous avez un esprit scientifique et critique sur ces activités afin d'intégrer les démarches de qualité et de prévention des risques.Votre formation inclut deux stages en entreprise (6 semaines en 1ère année et 8 semaines en 2ème année). Les deux stages donnent lieu à l'élaboration d'un projet évalué à l'examen.

Le lycée Uruguay-France participe au programme Erasmus + (stages possibles à l'étranger en Europe).

Portes ouvertes: samedi 11 février 2023 (9h - 12h30)

What do you want to do ?[New mail](#)Copy

What do you want to do ?[New mail](#)Copy

What do you want to do ?[New mail](#)Copy

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le jury examine les vœux selon des éléments quantitatifs (bulletins et notes au bac) mais aussi qualitatifs (assiduité, cohérence du bac d'origine et atouts pour réussir).

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Nous conseillons aux candidats de bien se renseigner sur le contenu de ce BTS qui nécessite un bon bagage scientifique.

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 scolaires	Résultats dans les matières scientifiques mais aussi le niveau général.	Bulletins de note, notes au bac, fiche avenir	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacités en science	Notes et appréciations en sciences	Il est attendu un bon niveau scientifique en Biologie, Physique-Chimie, et Mathématiques.	Très important
Savoir-être	Aptitudes personnelles	Appréciation des bulletins	Il est attendu des candidats beaucoup de rigueur et le sens des responsabilités.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et aptitudes à réussir	Projet motivé	Connaissances du diplôme et des débouchés professionnels au vue du projet de formation motivé. Cohérence de la fiche avenir avec le projet de formation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Fiche avenir et projet motivé	Éléments induqués dans la Fiche avenir et dans le projet motivé	Complémentaire

Signature :

LAURENCE LIBERT,

Proviseur de l'établissement Lycée Uruguay France