

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Saint-Jacques-de-Compostelle - BTS - Production - Bioqualité

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 Saint-Jacques-de-Compostelle - BTS - Production - Bioqualité	Jury par défaut	Autres candidats	7	115	19	19	4	5
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	7	7	7	4	5
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	27	22	27	4	5

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités de laboratoire et de production, ainsi qu'à la démarche qualité dans les secteurs des bio-industries (alimentaires, santé, cosmétiques, environnement...)

Disposer de compétences pour travailler en équipe pluriprofessionnelle 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'investir dans des projets collectifs

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

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

Langues vivantes : LV1 Anglais : 120 h

LV2 Espagnol facultatif

Mathématiques : 120 h

Physique-Chimie : 166 h

Management de la qualité : 268 h

Bioexpertise au service de l'organisme : 332 h

Pratiques opérationnelles de la qualité : 538 h

Relations et communication professionnelles : 212 h

Accompagnement personnalisé : 120 h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont examinés un par un par une commission afin d'affiner le classement et de déterminer le profil exact des futurs candidats.

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

Les enseignements permettent d'acquérir des compétences en termes de savoir-faire mais aussi de savoir-être. Les candidats doivent avoir la curiosité du monde qui les entourent.

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 des spécialités scientifiques	Résultats dans les matières scientifiques.	Moyenne des matières suivantes :math, physique-chimie, biologie, biochimie	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique Méthode de travail	Aptitudes à la démarche scientifique globale.	Appréciations professeurs	Important
Savoir-être	Capacité d'organisation Autonomie Esprit d'équipe	Aptitude au travail en équipe et à l'organisation.	Appréciations professeurs	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation Connaissance des exigences de la formation et de son contenu	Participation aux forum, portesouvertes ou mini-stages.	Éléments dans le projet motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	Engagement personnel dans le domaine du développement durable	Élément dans le projet motivé	Complémentaire

Signature :

Emmanuel ORTOLO,
Proviseur de l'établissement Lycée Saint-Jacques-de-Compostelle