

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée SAINT JOSEPH - 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 SAINT JOSEPH - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	14	124	44	52	12	6
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	8	1	1	12	6

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

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 BTS Bionanalyses et Contrôles forme des techniciens capables d'assurer :

- l'exécution d'analyses ou autres opérations techniques relevant de la recherche, de la production et du contrôle qualité en biochimie, microbiologie, immunologie, et en biologie cellulaire et moléculaire
- la maintenance des équipements et le traitement de l'information
- l'organisation et l'animation d'une équipe de travail
- l'optimisation de la qualité, de l'hygiène et de la sécurité de l'entreprise bio-industrielle.

L'enseignement est composé de 2 groupes de matières :

- anglais, français, mathématiques, physique chimie
- biochimie, microbiologie, informatique, biologie cellulaire et moléculaire et sciences et technologies bio-industrielles
- 60 % de l'enseignement professionnel est dispensé en laboratoire spécialisé.

Un stage obligatoire est prévu dans la même entreprise :

- 7 semaines en fin de 1^e année
- 7 semaines en janvier-février de la 2^e année.

Un examen national en fin de cycle permet la délivrance du BTS. L'anglais et les activités technologiques sont évalués en contrôle

continu en cours de formation.

Des devoirs surveillés hebdomadaires sont organisés.

L'assiduité est un gage de réussite et est contrôlée au quotidien et durant les devoirs surveillés. Trop d'absences peuvent entraîner la non-validation du diplôme.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'admission s'appuie prioritairement sur les éléments suivants pour prendre sa décision :

- Les notes, niveau atteint et progression du candidat dans toutes les disciplines des classes de Première et de Terminale (y compris les notes obtenues aux épreuves anticipées du Baccalauréat)
- Le savoir-être du candidat attesté dans les appréciations des enseignants : l'attitude face au travail, la motivation, le sérieux, la persévérance constituent des critères déterminants
- La ponctualité et l'assiduité du candidat qui doivent être satisfaisantes
- Les avis des enseignants et du Chef d'Etablissement sur la capacité du candidat à suivre la formation (fiche Avenir)
- La pertinence du projet de formation personnel et professionnel du candidat qui doit être précis et détaillé et en cohérence avec la formation.

Pour les candidats en cursus post-bac, désirant une réorientation, le projet doit être cohérent avec le cursus scolaire. Seront étudiés la mention et les notes obtenus au Baccalauréat ou diplôme équivalent ainsi que les résultats et appréciations obtenus lors de la (ou les) formation(s) suivie(s).

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 BTS Bioanalyses et Contrôles est une formation scientifique qui prend en compte les résultats dans les matières scientifiques et qui demande

un apprentissage régulier, de la rigueur, de l'analyse et de la rédaction.

Le candidat qui sollicite une admission dans cette formation post-bac doit :

- être attiré par le travail pratique et technologique en laboratoires
- maîtriser l'outil mathématique et les sciences physiques et chimiques
- avoir de l'appétence pour les sciences de la vie
- être attiré par le travail en laboratoires des bioindustries
- apprécier le travail d'équipe

Il est à noter, qu'à l'issue de ce BTS, les postes offerts sont en laboratoires de biologie industrielle (agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétologiques...).

Une poursuite d'études est toujours possible en Licence, voire en Ecole d'Ingénieurs pour les meilleurs dossiers.

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 et niveau atteint dans toutes les disciplines		Notes de première et de terminale pour les candidats en classe de terminale. Résultats et mention obtenus au baccalauréat ou diplôme équivalent pour les candidats en formation pos-bac désirant une réorientation.	Très important
	Notes et niveau atteint dans les disciplines scientifiques		Moyennes en Mathématiques, SVT, Sciences physiques et chimiques, biotechnologies.	Très important
	Progression des moyennes du candidat		Moyennes en classe de première et de terminale ou en formation post-bac.	Complémentaire
	Résultats des épreuves anticipées au baccalauréat		Notes obtenues aux épreuves anticipées du baccalauréat.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique : observation, analyse, expérimentation, communication		Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et de terminale et sur la fiche Avenir pour les candidats en classe de terminale. Appréciations sur les bulletins des candidats en formation post-bac.	Très important
	Méthode de travail		Appréciations sur les bulletins de première et de terminale ou de la	Très important

		formation post-bac et champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir.	
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Appréciations sur les bulletins de première et de terminale ou de la formation post-bac et champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir.	Important
	Implication, sérieux et persévérance	Capacité à s'investir et à s'impliquer régulièrement dans les travaux demandés, capacité à fournir des efforts et à se concentrer en classe. Appréciations sur les bulletins de première et de terminale ou de la formation post-bac et champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir.	Essentiel
	Ponctualité et assiduité	Retards et absences notés sur les bulletins scolaires ou universitaires.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et intérêt pour la formation	Participation du candidat aux différents salons et journées portes ouvertes. Projet de formation motivé du candidat qui doit être précis et détaillé.	Essentiel
	Capacité à réussir dans la formation	Avis des enseignants et du Chef d'Etablissement sur la capacité du candidat à réussir dans la formation.	Essentiel
	Connaissance des exigences de la formation et cohérence du projet avec les débouchés de la formation	Eléments qui doivent être exprimés dans le plan de formation motivé, qui doit être en adéquation avec les	Essentiel

		débouchés de la formation.	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Engagement et ouverture sur les biotechnologies et l'environnement, la démarche scientifique, les progrès pharmaceutiques, cosmétologiques.	Complémentaire
	Engagement étudiant	Engagement dans la vie associative, lycéenne ou étudiante. Rubrique "Activités et centres d'intérêt".	Complémentaire

Signature :

Florent PERSON,
Proviseur de l'établissement Lycée SAINT JOSEPH