

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Macé - 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 Jean Macé - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	16	405	59	86	8	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	0	28	8	11	8	10
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	113	57	91	8	10

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

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

Promotion de 30 étudiants maximum.

Volumes horaires hebdomadaires

Enseignements Généraux : 11h en 1ère année et 6 h en 2ème année

Enseignements Professionnels :

- biochimie, microbiologie et biologie cellulaire et moléculaire,
- cours et TD : 7h en 1ère et 7h en 2ème année
- TP ou activités technologiques par groupe de 15 : 11h en 1ère année et 14h en 2ème année

- informatique appliquée : 1 heure en 1ère et 2ème année

- sciences et technologies bioindustrielles: cours et TD : 2h en 1ère année et 3h en 2ème année

- législation, droit du travail, santé, sécurité au travail : cours : 1h en 2ème année

(cf. référentiel BTS Bioanalyses et Contrôles)

14 semaines de stage en entreprise sur les 2 ans.

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- BTS ouvert prioritairement aux Bacs Scientifiques : Bac général avec enseignements de spécialités scientifiques, STL Biotechnologies, STL Physique Chimie de Laboratoire, ST2S, STAV et aux Bacs Pro Bio-Industries de Transformation ou Laboratoire Contrôle Qualité.
 - Résultats scolaires pré-bac et post-bac pris en compte globalement : matières scientifiques, Français et LV1
 - Méthodes de travail, investissement, assiduité, capacité de travail et sérieux
 - Avis du Chef d'établissement et du Conseil de classe figurant sur la Fiche Avenir
 - Projet de formation motivé en adéquation avec le BTS demandé et faisant apparaître les démarches montrant l'intérêt porté à la formation
 - Compléments présents dans activités et centres d'intérêt pouvant étoffer le dossier
-
- BTS ouvert prioritairement aux Bacs Scientifiques : Bac général avec enseignements de spécialités scientifiques, STL Biotechnologies, STL Physique Chimie de Laboratoire, ST2S, STAV et aux Bacs Pro Bio-Industries de Transformation ou Laboratoire Contrôle Qualité.
 - Résultats scolaires pré-bac et post-bac pris en compte globalement : matières scientifiques, Français et LV1
 - Méthodes de travail, investissement, assiduité, capacité de travail et sérieux
 - Avis du Chef d'établissement et du Conseil de classe figurant sur la Fiche Avenir
 - Projet de formation motivé en adéquation avec le BTS demandé et faisant apparaître les démarches montrant l'intérêt porté à la formation
 - Compléments présents dans activités et centres d'intérêt pouvant étoffer le dossier

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

Il est important que le projet de formation motivé soit préparé avec soin, il doit notamment montrer une cohérence avec la demande du BTS. Il est ainsi conseillé au candidat de :

- montrer l'adéquation entre le projet professionnel et la STS souhaitée
- valoriser les expériences en entreprises : PFMP, stages ou travaux saisonniers ...
- indiquer les démarches réalisées pour découvrir la formation
- vérifier la syntaxe et l'orthographe
- si échec dans le parcours en tant qu'étudiant, il est nécessaire d'en expliquer les raisons et argumenter le nouveau choix de formation

Les rubriques, activités et centres d'intérêt, permettent de compléter et donc d'étoffer le dossier du candidat.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques	Notes dans les enseignements de mathématiques, sciences physique-chimie, SVT, informatique, biologie, biotechnologies, CBSV, enseignements technologiques, PSE. Notes dans les enseignements de spécialités ou options scientifiques choisis.	Bulletins	Très important
	Résultats dans les matières littéraires	Notes de Français et LV1	Bulletins	Très important
	Notes dans les matières technologiques et professionnelles	Matières scientifiques dans les enseignements communs et spécialités.	Bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Qualité de l'approche du travail demandé	Fiche avenir et bulletins	Important
	Acquisition de la démarche scientifique	Manipulation en TP, compréhension et rigueur de l'analyse	Bulletins et fiche avenir	Très important
Savoir-être	Implication, capacités de travail et à s'investir	Capacité à s'investir et à s'impliquer	Fiche avenir et appréciations sur bulletins	Important

	Assiduité et sérieux	Attitude en cours et pratique	Fiche avenir et bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance du BTS et adéquation avec le projet	Arguments présentés en lien avec la formation demandée	Projet de formation motivé et CV	Très important
	Motivation	Actions mises en œuvre pour la réussite du projet présenté	Projet de formation motivé et CV	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêts	Expériences professionnelles ou stages, participation à des actions citoyennes.	Projet formation motivé et CV	Complémentaire

Signature :

ERIC MONTIGNY,
Proviseur de l'établissement Lycée Jean Macé