

Rapport public Parcoursup session 2021

Lycée Notre Dame - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (10351)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

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 Notre Dame - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (10351)	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	18	4	4	12	6
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	109	39	64	12	6
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques et Bac professionnels	7	131	39	54	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

Demi-division permettant un encadrement personnalisé. Foyer et salle multimédia réservés aux étudiants.

Le technicien supérieur de Bioanalyses et Contrôles travaille au sein d'une équipe.

Sa mission principale est de mettre en œuvre, d'optimiser et d'actualiser des méthodologies et des techniques permettant de vérifier la conformité des produits. Cette mission s'inscrit dans la démarche qualité des entreprises des secteurs concernés (alimentaire, pharmaceutique et cosmétique...).

Par ailleurs, il contribue à l'élaboration, à la mise en œuvre et au suivi d'une production.

Plus d'informations sur <http://www.notre-dame-toulon.fr>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Notes obtenues en physique-chimie, en mathématiques, SVT (série générale) ou Biotechnologie (série STL)
- Obtention des félicitations ou des encouragements
- Attitude générale en classe (source : bulletins)
- Pas de remarques dans les bulletins sur les absences en cours et aux évaluations, pas de remarques sur le comportement..

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

Le BTS Boanalyses et Contrôles est une formation exigeante.

En effet, le parcours de formation conduit l'étudiant à travailler dans différents contextes professionnels.

Ainsi, les principaux éléments pris en compte et les conseils qui peuvent être donnés aux candidats sont les suivants :

Les compétences :

- La notation : il s'agit de la première évaluation des compétences réalisée par les membres du jury. Ainsi, si le niveau est trop faible, la candidature peut être éliminée. En effet, un étudiant en trop grandes difficultés s'expose à un échec. Il est plus intéressant pour lui-elle d'être orienté immédiatement vers une formation correspondant à ses compétences et à son profil.

- Les efforts : le jury valorise les efforts et la progression réalisée par l'élève. Les résultats peuvent être fragiles mais en progrès, avec de la volonté et des efforts réguliers. Ici, le candidat doit donc atteindre un niveau général satisfaisant afin de pouvoir réaliser ses deux années de formation sereinement, sans être en grande difficulté. Le jury tient compte de la capacité de travail et des efforts réalisés.

La motivation :

- En premier lieu, elle est évaluée sur le bulletin : le jury va commencer par regarder les éventuelles absences et retards. Ainsi, un élève présentant un grand nombre d'absences (non justifiées) peut voir son dossier éliminé. La formation étant très professionnalisante, les étudiants doivent être assidus et ponctuels.

- L'attitude générale : le candidat doit avoir montré une attitude respectueuse au cours de sa formation passée. Les remarques dans les bulletins d'élèves ayant une attitude inadaptée peuvent également conduire à l'élimination du dossier.

- La lettre de motivation : le candidat doit donc mettre en avant sa motivation, et se distinguer des autres candidatures. Ainsi, l'attitude en classe de Terminale doit être adaptée aux attentes de l'enseignement supérieur. De plus, la lettre de motivation doit être particulièrement soignée.

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 matières scientifiques	Notes en sciences physiques	Bulletins	Essentiel
	Notes des matières scientifiques	Notes de Mathématiques	Bulletins	Important
	Elèves en filière STL	Notes en enseignement STL	Notes et appréciations	Essentiel
	Notes des matières scientifiques	Moyenne en SVT	Bulletins	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences en Travaux Pratiques	Aptitudes en Travaux Pratiques	Appréciations	Essentiel
Savoir-être	Assiduité / Ponctualité	Implication	Appréciations	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Implication - attitude face au travail	Projet motivé / Avis sur la capacité à réussir	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Alexandre PINON,
Proviseur de l'établissement Lycée Notre Dame