

Rapport public Parcoursup session 2020

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

Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Notre Dame - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (10351)	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	31	3	5	12	6
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	164	32	51	12	6
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques et Bac professionnels	7	277	33	55	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.

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	Résultats obtenus dans les matières scientifiques - bac général	Notes en physique-chimie	Bulletins	Essentiel
		Notes obtenues en Mathématiques	Bulletins	Très important
		Notes obtenues en SVT	Bulletins	Très important
	Résultats obtenus dans les matières scientifiques - bac technologique	Notes obtenues en physique-chimie-mathématiques	Bulletins	Très important
		Notes obtenues en biotechnologies - Biologie - Biochimie	Bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences en travaux pratiques	Notes obtenues en Travaux pratiques	Bulletins, appréciations	Très important
	Capacité de travail	Efforts et progression	Appréciations du bulletin	Essentiel
	Esprit scientifique, pratiquer une démarche scientifique	Capacité de synthèse, démarche.	Appréciations	Important
Savoir-être	Concentration en classe		Appréciations	Très important
	Capacité à fournir des efforts		Appréciations du bulletin	Important

	Assiduité	Bulletins	Essentiel
	Autonomie	Appréciations du bulletin	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Lettre de motivation	Important
	Connaissance de la formation	Lettre de motivation adaptée	Important
	Motivation	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif	Fiche avenir	Complémentaire

Signature :

Alexandre PINON,
Proviseur de l'établissement Lycée Notre Dame