

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Notre-Dame De Bon Secours - 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 Notre-Dame De Bon Secours - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	14	174	44	88	11	6
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	13	3	3	11	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

Attendus locaux

Au cours de la formation, vous présenterez les certifications suivantes :

- TOEIC
- VOLTAIRE
- PIX

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

Cette formation propose un enseignement en:

TRONC COMMUN

- Mathématiques
- Science Physiques
- Culture Générale
- LV1 Anglais
- LV2 Espagnol en facultatif

SPECIALITE

- Biologie humaine
- Biologie cellulaire et moléculaire
- Biochimie
- Immunologie
- Microbiologie
- Sciences et Techniques Bio Industrielles
- Informatique appliquée au laboratoire
- Gestion des entreprises

Les cours ont lieu du lundi au vendredi

Une période formation en milieu professionnel d'une durée de 14 semaines sera scindée en 2 parties durant la 1ère et la 2ème année de formation.

Référent aide à la recherche de stage

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont étudiées par une commission d'enseignants faisant partie de l'équipe pédagogique en activité dans la formation demandée. Chaque membre de la commission dispose du dossier complet du candidat et propose une note globale sur 20. Une moyenne est obtenue à partir de chaque évaluation des membres de la commission pour le classement du candidat.

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

Les candidats doivent renseigner la lettre de motivation fixant la finalité de la formation, l'investissement consenti pendant toute la formation, leurs faiblesses et leurs points forts tant au niveau des savoirs et savoirs faire disciplinaires que dans la méthodologie, l'implication.

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 en sciences, en français et en LV Anglais	Notes en mathématiques, sciences physiques, biotechnologies et biologie ou SVT, français et anglais	Notes de première et de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences scientifiques	Notes en mathématiques, sciences physiques, biotechnologies et biologie ou SVT	Avoir des compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie, mathématiques	Très important
Savoir-être	Compétences relationnelles	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés en autonomie ou en groupe	Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels	Très important
	Travail en équipe	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés en groupe	Capacité à travailler en équipe dans le cadre d'un projet	Important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour les activités expérimentales de laboratoire	Connaissance des domaines et secteurs d'activités et des poursuites d'études en lien avec la formation	S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies des bio-industries pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activité ou stage	Période menée en milieu professionnel	Précisions dans la lettre de motivation	Complémentaire

Signature :

DIDIER BARTOLI,

Proviseur de l'établissement Lycée Notre-Dame De Bon Secours