

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée St Dominique - BTS - Services - Analyses de biologie médicale

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée St Dominique - BTS - Services - Analyses de biologie médicale	Jury par défaut	Autres candidats	30	438	157	242	11	4
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	18	4	4	11	4

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies du diagnostic médical pratiquées en laboratoire dans les secteurs de la santé

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biologie, physiologie et physiopathologie humaines, biochimie, physique-chimie, mathématique

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe pluriprofessionnelle, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Etre capable d'évoluer dans un environnement numérique et robotisé

S'exprimer et communiquer correctement à l'écrit et à l'oral dans la perspective de travail collaboratif et pour échanger avec les professionnels du secteur

Attendus locaux

Au plan pédagogique, un niveau convenable en mathématiques, physique et biologie est attendu pour cette formation scientifique exigeante.

Concernant les bacheliers technologiques, ce BTS convient plus spécifiquement aux séries STL (éventuellement ST2S) ayant suivi confortablement leur scolarité ET ayant réellement pris conscience de l'importance du travail personnel à fournir pour se mettre au niveau des exigences du diplôme.

La formation comporte :

- au sein de l'établissement, de nombreuses pratiques professionnelles en laboratoire impliquant des manipulations rigoureuses.
- des stages professionnels en laboratoires privés et structures hospitalières.

Au plan réglementaire, notre établissement scolaire est attentif à une tenue correcte, la ponctualité et l'assiduité afin de permettre la réussite de tous quel que soit son niveau scolaire d'origine.

Au plan sanitaire, en plus des vaccins obligatoires, pour pouvoir effectuer les stages professionnels : vaccination contre l'hépatite B et la Thyphoïde et dans le contexte de pandémie COVID 19, les règles relatives au PASS Sanitaire s'appliquent .

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

Pour avoir le détail sur le contenu et l'organisation des enseignements de la formation, suivez ce lien vers notre site :

[B.T.S analyses de biologie médicale - Institut Saint Dominique](#)

Vous pourrez rencontrer notre équipe pédagogique lors de la journée portes ouvertes du samedi 28 janvier 2023, de 9h à 13h.

L'établissement est titulaire de la charte ERASMUS +.

L'établissement dispose de places à l'internat en nombre limité. La cloture des inscriptions possibles avec internat est fixée 1er juillet.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux est constituée de l'équipe pédagogique du BTS ABM. Les candidatures confirmées sont toutes examinées une par une. Les dossiers sont répartis par type de cursus (principalement séries technologiques - généraux - bac professionnels- titulaires du baccalauréat en réorientation) entre les membres de la commission. Les candidatures sont classées en fonction des critères définis. Aussi chaque candidat, quel qu'il soit son cursus à la même chance d'être sélectionné lorsque son dossier est recevable.

(Le masculin est utilisé pour alléger le texte).

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

Les éléments d'appréciation des enseignants dans le dossier scolaire sont très importants et à dossier équivalent le candidat sérieux et investi dans sa formation sera sélectionné. Le projet de formation doit être réaliste, rédigé par l'étudiant lui-même et montrer qu'il a bien compris le contenu et la finalité de la formation du BTS Analyses de Biologie Médicale. Tout élément supplémentaire montrant que le candidat connaît bien la formation dans laquelle il postule est apprécié (JPO, connaissance du métier, stage, sources d'information, ...). En général les candidats en réorientation (PASS, licence, ..) réussissent bien dans la formation. Dans leur cas, le projet de formation doit être particulièrement développé afin de montrer que cette nouvelle orientation est motivée. Il est important que les résultats obtenus sur leur parcours antérieur reflètent leur sérieux et leurs efforts de travail.

Pour connaître le détail et le contenu de la formation, rendez vous sur notre site : www.saintdominique.fr. Vous pourrez aussi rencontrer notre équipe pédagogique lors de la Journée Portes Ouvertes le samedi 03 Février 2024 de 9h à 13H. L'établissement est titulaire de la charte ERASMUS+ dans l'éventualité où le candidat souhaiterait faire un stage à l'étranger.

(le masculin est utilisé pour alléger le texte)

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	Enseignements scientifiques et technologiques	résultats dans les matières scientifiques	Moyenne en classe de terminale et première en Biochimie/BTK ou BPH ou SVT - Physique Chimie- Mathématiques. Notes du baccalauréat en Biochimie/BTK ou BPH ou SVT en physique chimie et mathématiques (pour les candidats bacheliers)	Essentiel
	Enseignements littéraires	Qualité de l'expression	Langue vivante : Anglais	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualités rédactionnelles	Qualité de l'expression écrite	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale et résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Important
	Rigueur	Qualité du travail	Appréciation des enseignants dans les bulletins- Champs "méthode de travail" dans la fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Implication	Capacité à s'investir	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale. Champ "capacité à s'investir" de la fiche avenir	Important

	Autonomie		Champs "autonomie" de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation	lettre de motivation	Projet personnel bien exposé rendant compte de la connaissance du candidat sur l'établissement et les attendus de la formation (salons, journées porte ouvertes,)	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

PETER MÜLLNER,
Proviseur de l'établissement Lycée St Dominique