

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Bréquigny - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Bréquigny - BTS - Services - Analyses de biologie médicale	Jury par défaut	Autres candidats	8	753	80	183	15	15
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	79	21	26	15	15
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	16	474	98	249	15	15

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

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

Formation en 2 ans, comportant enseignements général et professionnel et 2 stages de 6 semaines en laboratoire. Les enseignements théoriques se font en classe de 30; les enseignements pratiques par groupe de 15.- enseignement général: maths, sc phys et chimie, anglais, expression française.- enseignement professionnel: biochimie, microbiologie, hématologie, immunologie.

Un module de Connaissance du Milieu Professionnel permet d'appréhender et de comprendre la réalité de l'activité professionnelle en biologie médicale.

La formation professionnelle s'appuie sur une base théorique (cours); les activités pratiques représentent la moitié du temps de formation en laboratoires spécialisés où chaque étudiant est mis en situation pratique dans un exemple concret d'une analyse médicale. Les étudiants se forment ainsi aux méthodes de prélèvement, de conservation et d'analyse des échantillons biologiques et se servent des technologies instrumentales d'analyses biologiques. Ils conduisent les analyses microbiologique, biochimique ou hématologique dans le respect des normes d'hygiène et de sécurité: préparation des réactifs, mise en œuvre, contrôle qualité, expression des résultats, compte rendu critique [site internet lycee brequigny info BTS ABM onisep](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont examinées sur la base des résultats scolaires : notes et appréciations, des classes de 1ère et terminale, ainsi que les éléments d'information portés sur la fiche avenir. Pour les candidats déjà bacheliers, les notes obtenues à l'examen sont aussi prises en compte. Un intérêt particulier est porté au projet motivé exprimé par le candidat, ainsi qu'aux activités et centres d'intérêt en relation avec la formation visée, argumentant le projet d'orientation.

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

Quelle que soit la formation d'origine du candidat, la commission d'examen des dossiers prend en compte le profil scientifique des candidatures. Une importance relative est également donnée aux compétences en expression écrite et orale. Une attention est portée à l'investissement et au sérieux du candidat dans ses études. L'intérêt pour la formation visée doit être identifié au travers du projet motivé exprimé, et le cas échéant par le biais de la rubrique « activités et centres d'intérêt ».

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 scolaires des matières scientifiques, en classes de 1ère et terminale	Notes et appréciations des matières scientifiques, selon le bac et les spécialités du bac d'origine	Notes et appréciations des matières scientifiques. Notes et appréciations en maths, biotechnologies, SPC, SPC de laboratoire, BPH, SVT, matières scientifiques des bacs professionnels ...	Essentiel
	Résultats scolaires des matières littéraires	Notes appréciations des matières littéraires	Notes appréciations des matières littéraires: Français, Histoire-Géo, Philosophie, LV... ou disciplines littéraires des bacs professionnels	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Démarche scientifique	Résultats des matières scientifiques	Notes et appréciations des bulletins scolaires	Essentiel
	Méthode de travail	Éléments d'appréciation de la fiche avenir et appréciations des bulletins scolaires	fiche avenir, et bulletins scolaires	Essentiel
	Qualité de l'expression en français	capacités en expression écrite	Résultats et appréciations en matières littéraires et résultats aux épreuves anticipées de français	Important
Savoir-être	Implication dans la formation, capacité à fournir des efforts et assiduité scolaire	capacité à s'investir et fournir des efforts	Fiche avenir "capacités à s'investir" et appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires	Très important

	Autonomie et capacité d'organisation	autonomie et organisation de travail	Fiche avenir: rubriques "autonomie" et "appréciations" Bulletins scolaires	Très important
	Travail en équipe et investissement dans les projets	investissement dans les projets d'étude	Résultats et appréciations dans le cadre de projets de classes ou projets professionnels	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formations visée et cohérence du projet d'orientation	Projet motivé, activités et centres d'intérêt en relation avec la formation visée	projet de formation motivé exprimant l'adéquation entre le projet et la formation visée	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêts pour la démarche scientifique et les questions d'actualités en biologie	Participation à des projets scientifiques, ou expériences dans le domaine	rubrique "activités et centres d'intérêt"	Complémentaire

Signature :

MARC DURAN,
Proviseur de l'établissement Lycée Bréquigny