

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Chaptal - BTS - Production - Bioqualité

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 Jean Chaptal - BTS - Production - Bioqualité	Jury par défaut	Autres candidats	5	169	27	37	6	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	0	13	6	6	6	10
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	60	36	47	6	10

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités de laboratoire et de production, ainsi qu'à la démarche qualité dans les secteurs des bio-industries (alimentaires, santé, cosmétiques, environnement...)

Disposer de compétences pour travailler en équipe pluriprofessionnelle 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'investir dans des projets collectifs

S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective de rédaction de procédures, ou 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

Le titulaire du brevet de technicien supérieur Bioqualité exerce un métier à l'interface des structures publiques et privées. Il est responsable de la qualité au sein des organismes où il assure des actions d'amélioration continue des procédés et des méthodes.

Expert en biotechnologies, il met ses compétences en bioproduction et bioanalyse au service de l'entreprise afin d'assurer une production ou un service conforme en termes de qualité et de sécurité pour la santé du consommateur, du patient ou de l'utilisateur.

Le BTS Bioqualité forme au métier de qualicien dans les secteurs p : agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique, hygiène et sécurité, environnement.

La formation permet de développer les compétences suivantes en :

- management et qualité,
- bioexpertise au service de l'organisme,
- pratiques opérationnelles de la qualité,
- relations et communication professionnelles.

La formation nécessite une mobilité géographique pour effectuer les périodes de stage obligatoires.

- Première année :
 - 4 à 5 semaines de stage en première année

Deuxième année :

- 7 à 8 semaines de stage en deuxième année

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Une commission composée des enseignants de la section, sous la direction d'un membre de l'équipe de Direction, a examiné les voeux des candidats à partir des éléments quantitatifs et qualitatifs fournis dans les dossiers de candidature, conformément aux attendus publiés sur l'interface Parcoursup

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

Cette session met en évidence certaines inadéquations entre le profil des candidats, les attendus de la formation et les éléments figurant dans le projet motivé de certains jeunes. Il est donc conseillé de bien prendre connaissance des attendus de la formation avant de candidate

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	Moyenne matières scientifiques	Niveau	moyenne de biologie et de physique de terminale	Essentiel
	Moyenne en mathématique	Niveau	Notes bulletins de terminale	Important
	Moyenne générale	Niveau	Notes bulletins de terminale	Très important
	Notes épreuves anticipées de français	Niveau	Notes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Niveau	Appréciations bulletins de terminale	Essentiel
	Capacité à l'oral	Niveau	Appréciations bulletins terminale	Très important
	Acquisition de la démarche scientifique	Niveau	Appréciations bulletins terminale	Essentiel
	Qualité de l'orthographe	Niveau	Appréciations bulletins terminale	Très important
Savoir-être	Capacité à fournir des efforts	Niveau	Commentaire des bulletins terminale	Essentiel
	Autonomie	Niveau	Commentaire des bulletins	Essentiel

			terminale	
	Capacité d'organisation	Niveau	Commentaire des bulletins terminale	Très important
	Curiosité intellectuelle	Niveau	Commentaire des bulletins terminale et lettre de motivation	Très important
	Implication	Niveau	Commentaire des bulletins terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation du projet avec les débouchés de la formation	Niveau	Lettre de motivation	Essentiel
	Intérêt pour la formation	Niveau	Lettre de motivation	Essentiel
	Connaissance des exigences	Niveau	Commentaire des bulletins terminale/ Lettre de motivation	Essentiel
	Capacité à réussir	Niveau	Commentaire des bulletins terminale/ Lettre de motivation	Essentiel
	Motivation	Niveau	Lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt de la démarche scientifique	Niveau	Lettre de motivation	Très important

Signature :

Karl TANGUI,
Proviseur de l'établissement Lycée Jean Chaptal