

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée de la Nature et des Biotechnologies, Douai Bio Tech' - BTS - Agricole - Qualité, ALimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire (BioQUALIM) aliments et processus technologiques

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 de la Nature et des Biotechnologies, Douai Bio Tech' - BTS - Agricole - Qualité, ALimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire (BioQUALIM) aliments et processus technologiques	Jury par défaut	Autres candidats	6	164	22	31	8	17
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	13	12	13	8	17
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	47	30	47	8	17

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception et à la fabrication de produits alimentaires

S'intéresser à la maîtrise et au contrôle de leurs qualités nutritionnelle, sanitaire et gustative.

S'intéresser à la valorisation des productions agricoles sous forme de produits transformés, notamment dans une logique de circuit court.

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale pour communiquer et argumenter.

Disposer de capacités de prise de décisions, d'organisation et d'autonomie, notamment dans les activités pratiques

Disposer de compétences collaboratives et d'animation d'équipe dans le cadre d'une démarche de projet.

S'intéresser aux activités pratiques de fabrication et d'analyses scientifiques (microbiologiques, biochimiques).

Attendus locaux

Le BTS STA propose de nombreux modules qui nécessitent d'être capable de travailler en groupe, de communiquer en interne et en externe notamment avec des professionnels et d'être capable de faire des recherches documentaires en autonomie.

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

Disciplines et Enseignements obligatoires : Génie Alimentaire, Génie Industriel appliqué à l'alimentation, Biochimie, Microbiologie, Mathématiques, Economie, Lettres modernes, Documentation, Anglais, Education Socioculturelle, Informatique, EPS pour un total de +/- 28 heures de cours par semaine. Séances de Pluridisciplinarité. Module d'accompagnement au projet personnel et à la connaissance de soi. Interventions de Professionnels et visites d'entreprises alimentaires (grandes entreprises ou producteurs locaux, brasseries...)... Projet BGE : mini entreprise

Le tronc commun et le tronc professionnel reposent sur des " capacités " qui sont évaluées au fil de la formation.

Stages obligatoires: : L'industrie alimentaire est un atout et un acteur économique majeur de la région Hauts de France. De nombreuses industries sont présentes sur le territoire et tous les secteurs d'activité sont représentés ce qui offre un large choix pour effectuer les semaines de stage obligatoires de la formation tout en favorisant une bonne insertion professionnelle après l'obtention du diplôme. 16 semaines de stage sont obligatoires pour valider la formation. Ces stages peuvent se dérouler à l'étranger grâce à différents partenariats. Microbrasserie : les étudiants de BTSA BioQualim participent à la vie économique de la micro-brasserie du Lycée au travers de création de recettes de bières, de brassages, de phases de conditionnement, de salons...

Présentation de la formation (fiche formation ou vidéo dans la vidéothèque) : cliquez sur le lien pour vous connecter au site du Lycée : www.wagnonville.fr

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Etude de critères qui rapportent de 0 à 5 points :

- participation aux JPO
- notes obtenues dans la scolarité
- expérience de stage dans le domaine du BTS
- qualité de la lettre de motivation et du projet personnel
- assiduité en classe pour l'année N
- autonomie dans le travail
- avis sur la capacité à poursuivre dans la filière demandée

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

Remarques :

- Projets personnels souvent basiques et " copier-coller " d'une autre demande de formation
- Un manque de questionnement pendant les portes ouvertes pendant lesquelles, au final, assez peu d'étudiants se renseignent ce qui est dommage
- Des poursuites d'étude parfois en trop grand décalage avec ce qui a été démontré pendant l'année N

Il est conseillé aux candidats de se renseigner en participant aux journées portes ouvertes ou s'inscrivant à un mini stage de découverte de la formation proposé par le Lycée.

Une lettre de motivation manuscrite est appréciée plus qu'un texte tapé sous Word. Il est vivement déconseillé d'envoyer une lettre de motivation qui est identique pour plusieurs formations.

La mise en valeur des qualités personnelles en lien avec les poursuites d'études post-BTS envisagées ou l'insertion professionnelle souhaitée démontre au contraire un raisonnement à long terme ce qui est très positif.

Les travaux de groupe étant importants en BTS, la capacité à travailler avec des camarades à toute son importance et cette capacité est recherchée par l'équipe enseignante.

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	notes dans les matières scientifiques et en TP (GI et GA en fonction des classes d'origine)	niveau des notes dans les matières scientifiques et en TP de GA ou GI en fonction de la classe d'origine	bulletins et fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	rigueur, raisonnement, minutie	Notes et appréciations	bulletins et fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	savoir travailler en groupe - exprimer clairement un raisonnement	remarques sur les bulletins et fiche avenir	bulletins et fiche avenir	Très important
	comportement et sérieux démontrés pendant l'année n-1	calme, écoute, respect des autres.	bulletins et fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	implication personnelle	connaissance de la formation et du secteur professionnel	présence aux journées portes ouvertes - lettre de motivation adaptée à la formation (pas de copier-coller)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	dynamisme et ouverture d'esprit	engagements extérieurs (association) ou internes à l'établissement scolaire en n-1 (association, clubs...)	attestation, certificat, licence...	Complémentaire

Signature :

Vincent DETALLE,
Proviseur de l'établissement Lycée de la Nature et des
Biotechnologies, Douai Bio Tech'