

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée de la Nature et des Biotechnologies, Douai Bio Tech' - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales

## 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 de la Nature et des Biotechnologies, Douai Bio Tech' - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	16	336	65	100	11	16
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	18	14	18	11	16
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	87	61	87	11	16

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux biotechnologies et aux activités expérimentales pratiquées en laboratoire d'analyse, de recherche ou en entreprise.

S'intéresser aux démarches d'analyses relatives à la santé humaine, animale, à l'alimentation, à l'agriculture et à l'environnement.

S'intéresser aux activités pratiques, aux technologies d'analyses scientifiques et à leurs évolutions (biochimie, microbiologie, biologie, biotechnologie, sciences physiques et chimie). Disposer de compétences permettant d'adopter des comportements et des codes professionnels.

Disposer de capacités de prise de décisions, d'organisation et d'autonomie.

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

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

## Attendus locaux

Le BTS ANABIOTEC propose de nombreux modules qui nécessitent d'être capable de travailler en groupe, de communiquer en interne comme en externe notamment avec des Professionnels et d'être efficace dans des recherches documentaires en autonomie.

Les comptes rendus de TP demandent une capacité de rédaction claire, structurée et organisée.

## 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 : Microbiologie, Physique Chimie, Biochimie, Biologie, Métrologie, Mathématiques, Lettres modernes, Documentation, Anglais, Education Socioculturelle, Economie, EPS, Informatique 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 de laboratoires. Le tronc commun et le tronc professionnel reposent sur des " capacités " qui sont évaluées au fil de la formation. Stages : La durée totale de stage est de 12 à 16 semaines dont 10 sur la période de scolarité qui peuvent être réalisées en France ou à l'étranger. Les stages individuels doivent être effectués dans des structures en cohérence avec les situations professionnelles significatives inscrites dans le référentiel d'activité : laboratoires d'analyses, laboratoires ou instituts de recherches, laboratoires d'entreprises relevant des domaines de la formation, centres de recherche ou d'expérimentation.

Les compétences attestées à l'issue de la formation Brevet technicien supérieur agricole " Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales " sont : Organiser des contrôles et des activités d'analyses. Mettre en œuvre un protocole d'analyse, d'essais et un procédé biotechnologique. Appliquer une démarche d'amélioration continue du fonctionnement et de la qualité. Assurer le suivi et la maintenance des équipements. Communiquer les résultats

Cliquez sur le lien pour vous connecter au site internet de l'établissement (vidéo de présentation du BTS dans la vidéothèque):  
[www.wagnonville.fr](http://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	Matières scientifiques	Notes en Physique Chimie, Mathématiques, Biotechnologies, SVT	Bulletins	Essentiel
	Matières générales	Français - Anglais - Informatique	Français - Anglais - Informatique	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Rigueur et raisonnement	Notes et appréciations	bulletins et fiche Avenir	Très important
Savoir-être	savoir travailler en groupe- exprimer clairement un raisonnement	remarques sur fiche avenir et bulletins	bulletins et fiche Avenir - lettre de motivation	Très important
	attitude en classe - sérieux démontré pendant l'année	sérieux et calme démontrés sur les documents à consulter	bulletins et fiche Avenir	Très important
	savoir faire preuve d'autonomie en TP	autonomie (respect des consignes de sécurité et des consignes de process...). Rapidité et fiabilité	fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	implication personnelle	connaissance de la formation. Intérêt démontré dans les interactions	présence aux journées portes ouvertes - lettre de motivation adaptée	Important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	dynamisme - ouverture d'esprit	engagements personnels à l'extérieur de la structure éducative	attestation, certificat, licence...	Complémentaire
---	--------------------------------	--	-------------------------------------	----------------

**Signature :**

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