

# Rapport public Parcoursup session 2020

Lycée de la Nature et des Biotechnologies, Douai Bio Tech' - BTS - Agricole - Sciences et technologies des aliments spécialité Aliments et processus technologiques (6991)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée de la Nature et des Biotechnologies, Douai Bio Tech' - BTS - Agricole - Sciences et technologies des aliments spécialité Aliments et processus technologiques (6991)	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	19	10	11	19	22
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	66	31	44	19	22
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques et Bac professionnels	6	53	13	15	19	22

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la conception et à la fabrication de produits alimentaires ainsi qu'à la maîtrise et au contrôle de leurs qualités nutritionnelle, sanitaire et gustative/S'intéresser aux industries alimentaires/S'intéresser à la valorisation des productions agricoles sous forme de produits transformés, notamment dans une logique de circuit court/S'intéresser aux activités pratiques de fabrication et d'analyses scientifiques (microbiologiques, biochimiques)/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./Disposer de compétences collaboratives et d'animation d'équipe dans le cadre d'une démarche de projet.

## 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

### Présentation de la formation :

Cliquer sur le lien pour vous connecter au site du Lycée : [www.wagnonville.fr](http://www.wagnonville.fr)

### Stages et débouchés :

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 STA 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...

# 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
- comportement en classe
- 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 ?

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

Remarques :

- Projets personnels trop souvent basiques et " copier-coller " d'une autre demande de formation
- Un manque de questionnement pendant les JPO
- 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 venant aux journées portes ouvertes ou en participant aux visioconférences de présentation. Une lettre de motivation manuscrite est appréciée. Il faut éviter 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 un raisonnement à long terme.

Les travaux de groupe étant importants en BTS, la capacité à travailler avec des camarades à toute son importance.

# 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 (physique chimie, mathématiques) et en TP.	niveau des notes dans les matières scientifiques et en TP de GA ou GI en fonction de la classe d'origine	bulletins, fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	rigueur, raisonnement, minutie	notes	bulletins et fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	savoir travailler en groupe ; exprimer un raisonnement clair.	remarques sur les bulletins et la fiche avenir	bulletins et fiche avenir	Très important
	comportement et sérieux pendant la formation 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	présence à la journée portes ouvertes. Lettre de motivation adaptée à la filière (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 :**

Stéphane DUBOIS,  
Proviseur de l'établissement Lycée de la Nature et des  
Biotechnologies, Douai Bio Tech'