

Rapport public Parcoursup session 2020

Lycée de la Nature et des Biotechnologies, Douai Bio Tech' - BTS - Agricole - Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques (6990)

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 - Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques (6990)	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	30	11	13	15	13
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	16	138	60	80	15	13
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques et Bac professionnels	12	183	48	80	15	13

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux biotechnologies et aux activités expérimentales pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche ou en entreprise/S'intéresser aux démarches d'analyses relatives à la santé humaine, animale, à l'alimentation et à l'environnement/S'intéresser aux activités pratiques et aux technologies d'analyses scientifiques (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 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

Cliquer sur le lien pour vous connecter au site internet de l'établissement : www.wagnonville.fr

Stages :

Les étudiants d'ANABIOTEC doivent réaliser 12 à 16 semaines de stages qui sont positionnées en juin, juillet et août.

Objectifs métiers :

Technicien de laboratoires prestataires de services des secteurs agroalimentaires, médicaux, pharmaceutiques, environnementaux, agricoles...

Technicien de laboratoire en industries alimentaires, chimiques, en recherche et développement, etc...

Dans les industries agroalimentaires, chimiques et la recherche, les techniciens travaillent à la réalisation de protocoles d'analyses. Ils peuvent également être sollicités pour :conseiller, appuyer les laboratoires sur les sites de production, valider des procédures d'analyses, tester des nouveaux équipements...

Les activités du technicien sont plus particulièrement organisées autour de l'analyse et du contrôle des matières premières, ou produits finis, ainsi que du process mis en oeuvre pour notamment optimiser la gestion matière.

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 ?

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	les matières scientifiques	Notes en Physique Chimie, Biotechnologies, Mathématiques, SVT	Bulletins	Essentiel
	matières générales	notes obtenues	Français - Anglais - Informatique	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Rigueur et raisonnement	notes	bulletins et fiche Avenir	Très important
Savoir-être	savoir travailler en groupe exprimer clairement un raisonnement	remarques fiche avenir et bulletins	bulletins et fiche avenir lettre de motivation	Très important
	Attitude en classe	sérieux, calme, respect des autres	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	présence à la journée Portes Ouvertes / lettre de motivation adaptée	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	dynamisme ouverture d'esprit	engagements extérieurs	attestation, certificat, licence...	Complémentaire

Signature :

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