

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée professionnel Agricole Gabriel Bridet - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

### Lycée professionnel Agricole Gabriel Bridet - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales - en apprentissage (24119)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée professionnel Agricole Gabriel Bridet - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales - en apprentissage (24119)	Jury par défaut	Tous les candidats	16	65	9

## Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes	Notes de 1ère et Terminale en physique-chimie, Biochimie-microbiologie-biologie, maths pour les lycéens selon filières de baccalauréat. Notes au baccalauréat (physique-chimie, maths, SVT) et en dernière année suivie dans l'enseignement supérieur pour les étudiants en réorientation.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Curiosité intellectuelle	Appréciations des professeurs.	Complémentaire
	Capacité à s'investir	Fiche Avenir "Capacité de l'élève à réussir dans la formation visée" & Appréciations du professeur principal " Capacité à s'investir" et l'implication de l'élève. Éléments matériels renseignés dans "Activités et Centres d'intérêt"	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Projet de formation motivé et CV placé en pièce jointe.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire
	Engagement associatif	Fiche Avenir, Activités et centres d'intérêt et CV en documents joints.	Important

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

### Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

### Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

### Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

#### Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

#### Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)

#### Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

#### Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)

- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

#### Données principales de la procédure :

Le 25 mars 2024, nous avons 82 candidats qui avaient montré un intérêt pour le BTSA ANABIOTEC dont un seul qui avait confirmé sa candidature. A ce stade, il nous est donc difficile de savoir si les jeunes se sont inscrits dans cette formation parce qu'ils sont vraiment intéressés ou si c'est juste pour ajouter un énième vœu à la liste. La référente école-entreprise démarre l'examen des vœux des candidats assez tôt, afin de pouvoir les convier aux deux premières Portes ouvertes du lycée positionnées le mercredi 7 février 2024 après-midi et le samedi 23 mars 2024 toute la journée. Dès qu'un jeune confirme son vœu, il reçoit un mail contenant des informations plus précises, notamment le calendrier de la première année d'apprentissage et une invitation aux Portes Ouvertes où nous lui recommandons de prendre RDV. Ce jour-là, le candidat rencontre la référente école-entreprise et ils échangent sur son projet professionnel, ensuite il visite le laboratoire d'instrumentation physico-chimique et le laboratoire de microbiologie et biotechnologie. Leur CV et leur lettre de motivation sont examinés afin de leur prodiguer des conseils pour améliorer leur contenu en vue de décrocher un entretien pour leur alternance. Certains candidats ne peuvent pas forcément venir le jour des Portes Ouvertes, auquel cas nous leur proposons une autre date qui puisse leur convenir. A l'issue de cette rencontre, en général, les jeunes savent nous dire s'ils souhaitent vraiment intégrer le BTSA ANABIOTEC ou bien si leur choix n'était pas encore arrêté.

S'ils ne peuvent vraiment pas se déplacer (élèves internes par exemple), nous leur proposons un entretien téléphonique et nous leur demandons de nous adresser par mail leur CV et lettre de motivation pour relecture avant l'envoi aux entreprises. Lorsque le candidat a confirmé son vœu, on peut lui faire une proposition d'admission, sous réserve qu'il trouve une entreprise d'accueil pour ses deux ans de BTS, c'est pourquoi la décision indique : "**En recherche de contrat**". Nous les incitons à envoyer des candidatures aux entreprises dès les mois d'avril-mai, parallèlement à leur année de terminale.

Nous recevons des jeunes issus de bac général avec des enseignements spécialités dans les matières scientifiques (SVT, biologie, physique, chimie) ; de bac technologiques STL (Sciences et Technologies de Laboratoire, spécialité BMB ou SPCL) ou STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) ; de bac pro LCQ (Laboratoire Contrôle Qualité) et de bac pro BIT (Bio-Industries de Transformation). Chaque année, des étudiants, ayant entamé des études supérieures dans le domaine scientifique, souhaitent se réorienter et s'inscrivent dans notre BTS.

Cette année, **9 étudiants ont trouvé une alternance** et un autre étudiant, bénéficiant d'une convention de stagiaire de la formation professionnelle, est toujours à la recherche d'une entreprise. Beaucoup de bacheliers de bac pro Laboratoire Contrôle Qualité ont intégré la formation, ce qui s'explique par le fait que le BTSA ANABIOTEC s'inscrit dans la continuité de ce cursus scolaire.

Bilan : Sur 82 candidatures, 41 ont renoncé à leur vœu ou démissionné. Il reste encore 15 candidats en recherche de contrat, mais certains n'ont simplement pas pris le temps de démissionner de leur vœu sur la plateforme.

### Modalités d'examen des vœux :

Le BTSA ANABIOTEC (Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales) forme **de techniciens de laboratoire**, un métier en tension puisque chaque année les entreprises partenaires nous adressent des offres d'emplois à diffuser à nos futurs diplômés ou aux anciens élèves. Si ces entreprises sont promptes à les embaucher une fois leur BTS en poche, elles se montrent plus exigeantes lorsqu'il s'agit d'accueillir des jeunes qui viennent d'obtenir leur bac. En effet, elles recherchent des profils d'alternants fiables qui possèdent le savoir-être nécessaire pour s'intégrer à une équipe de laborantins, qui sauront monter en compétences, grâce à l'accompagnement bienveillant de leur maître d'apprentissage. La ponctualité, la rigueur, l'honnêteté sont des qualités essentielles ainsi qu'une certaine flexibilité (horaires décalés dans certains secteurs professionnels). Certains élèves ont anticipé le besoin d'un moyen de transport pour se déplacer, surtout ceux domiciliés en milieu semi-rural pendant que d'autres n'y ont absolument pas pensé. Parfois, il leur faut envisager de louer un studio pour se loger à proximité de l'entreprise et éviter de longs trajets éreintants. Les bacheliers mineurs ont encore du mal à se projeter dans ce nouveau rythme de vie où ils doivent se prendre en charge. **La mobilité** constitue donc un premier frein. **La capacité à mener sa recherche d'entreprises** représente un deuxième frein car, même si nous les aidons dans leurs démarches, c'est à eux de postuler, de suivre leur candidature en relançant d'abord par mail puis par téléphone l'entreprise afin de montrer leur détermination à décrocher leur alternance.

Enfin le dernier frein réside dans le délai de décision des entreprises qui prennent leur temps pour sélectionner les candidats, les rencontrer avant de s'engager pour un contrat de deux ans. Parfois, ils décident de reprendre un alternant fin juin ou même fin août.

Nous recherchons donc des étudiants méthodiques, rigoureux, qui ont le sens des responsabilités, la capacité à devenir rapidement autonome dans l'organisation de leur travail, le respect des protocoles et la maintenance du matériel. Il faut qu'ils aient un réel intérêt pour les activités expérimentales pratiquées en laboratoire d'analyses de recherche ou en entreprise, dans des domaines aussi variés que la biologie médicale, l'industrie pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire, l'environnement.

**Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?**

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Précisions sur les attentes des commissions d'examen : Bien renseigner les rubriques suivantes de votre dossier :

1. « **Activités et centres d'intérêt** » : toute forme d'engagement démontre un esprit d'équipe et une implication (en tant que délégué de classe ou animateur dans un club sportif ou culturel), qualités transposables au monde professionnel.
2. "**Projet de formation motivé**" : soigner la rédaction de votre « Lettre de motivation » **et** joindre absolument un CV dans la rubrique « Documents ».
3. **Confirmer votre vœu** d'intégrer la formation **le plus tôt possible** afin que nous puissions vous communiquer notre décision puis vous rencontrer et ensuite proposer votre candidature aux entreprises partenaires car c'est le contrat d'apprentissage qui conditionne l'admission définitive dans ce BTS.
4. **Renoncer à votre vœu** dès que vous êtes admis dans une autre formation pour libérer des places pour d'autres candidats éventuels et nous permettre de traiter plus efficacement les demandes.

**Signature :**

Nadine GOACHET,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée  
professionnel Agricole Gabriel Bridet