

# Rapport public Parcoursup session 2023

Institut Agricole Secondaire Jean Errecart - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Institut Agricole Secondaire Jean Errecart - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	10	86	46	72	10	7
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	17	12	15	10	7

# 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

Les futurs étudiants du [BTSA ANABIOTEC](#), devront faire preuve d'une certaine autonomie, avoir le sens du travail en groupe, et posséder le sens des responsabilités.

En effet, de nombreux travaux de groupe sont mis en place dans le cadre des modules de formation (modules d'enseignement général et professionnel).

De plus, le matériel de laboratoire, de haute technologie et très onéreux, qui est mis à disposition des étudiants, notamment lors des TP, demandent un certain sens des responsabilités et du sérieux dans l'attitude.

En outre, les étudiants devront être respectueux de l'organisation de la formation qui se restructure toutes les six semaines environ (emplois du temps changeants). Les étudiants devront posséder le sens de l'adaptation.

L'accompagnement par les équipes administratives et de vie scolaire d'une part, par les professeurs tuteurs, le professeur principal ainsi que le responsable de filière et le responsable des stages à l'étranger d'autre part, se fait tout au long des deux années dans différents domaines :

Mise en place de projets, suivi administratif, rapport de stage, stage en France ou à l'étranger, évaluations formatives et certificatives.

Aussi, il sera demandé aux étudiants d'être rigoureux et collaboratifs pour l'ensemble de ces démarches.

Ce BTSA, qui se déroule sur 2 ans, ayant ouvert à la rentrée 2021, la promotion actuelle ne sera présentée à l'examen qu'en juin 2022.

A titre d'information le taux de réussite sur l'ensemble des autres BTSA est 94,5 %.

## 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

Le contenu de la formation : [BTSA ANABIOTEC](#)

Les stages :

16 semaines de stage sont à réaliser sur les 2 années avec une concentration en fin de 1ère année.

Les 2 premières semaines ont plutôt un caractère collectif et sont effectuées sur la scolarité :

découverte du laboratoire dans son contexte socio-professionnel, analyse-contrôle, recherche et recherche-développement...

Une deuxième période de stage, d'une durée de 2 à 3 semaines, est consacrée à la mise en œuvre d'un projet expérimental.

Une période, de 12 semaines constitue le stage individuel de l'étudiant. Elle se déroule dans un

laboratoire choisi dans les secteurs d'activité et les familles professionnelles recensés. [ce stage peut s'effectuer à l'étranger, dans le cadre d'Erasmus + pour l'Europe.](#)

Les Modules d'Initiative Locale (MIL) :

Deux MIL sont proposés sur un volume total de 87 heures :

Analyse sensorielle, nutrition santé

Solidarité internationale et ingénierie de projet

[MIL EN BTSA.](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Fiche avenir : 1-appréciation du chef d'établissement 2-Appréciation générale du professeur principal 3-Avis d'orientation du conseil de classe 4-analyse des notes et appréciations des professeurs sur les bulletins trimestriels ou semestriels.

Projet de formation : analyse de l'adéquation projet professionnel/projets scolaires au regard de la formation choisie. Analyse de la motivation et de l'intérêt porté à la formation choisie. Appréciation de la qualité rédactionnelle de la lettre (syntaxe orthographe argumentation...).

Série du baccalauréat : adéquation/formation choisie.

## 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

Les futurs étudiants du BTSA ANABIOTEC, devront faire preuve d'une certaine autonomie, avoir le sens du travail en groupe, et posséder le sens des responsabilités.

En effet, de nombreux travaux de groupe sont mis en place dans le cadre des modules de formation (modules d'enseignement général et professionnel).

De plus le matériel de laboratoire, de haute technologie très et très onéreux, qui est mis à disposition des étudiants, notamment lors des TP, demandent un certain sens des responsabilités et du sérieux dans l'attitude.

En outre, les étudiants devront être respectueux de l'organisation de la formation qui se restructure toutes les six semaines environ (emplois du temps changeants). Les étudiants devront posséder le sens de l'adaptation.

L'accompagnement par les équipes administratives et de vie scolaire d'une part, par les professeurs tuteurs, le professeur principal ainsi que le responsable de filière et le responsable des stages à l'étranger d'autre part, se fait tout au long des deux années dans différents domaines :

Mise en place de projets, suivi administratif, rapport de stage, stage en France ou à l'étranger, évaluations formatives et certificatives. Aussi, il sera demandé aux étudiants d'être rigoureux et collaboratifs pour l'ensemble de ces démarches.

# 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	MOYENNE GENERALE MOYENNE PAR DISCIPLINE	Notes des disciplines scientifiques	VALEUR DE LA NOTE / MOYENNE DE CLASSE	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Esprit scientifique	Avis de l'équipe pédagogique	Notes obtenues dans les disciplines scientifiques, appréciations des enseignants dans ces disciplines.	Essentiel
	AUTONOMIE METHODOLOGIE	Appréciations des enseignants et de la Direction	ANALYSE DES APPRECIATIONS DES ENSEIGNANTS ET DE LA DIRECTION	Important
Savoir-être	ATTITUDE ET COMPORTEMENT	Appréciations des enseignants et de la Direction	CONCENTRATION EN CLASSE, CAPACITE À S'INVESTIR, IMPLICATION DANS LA FORMATION.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	PROJET DE FORMATION	Qualité de la lettre relative au projet de formation	QUALITÉ DU PROJET DE FORMATION, PROJECTION EN LIEN AVEC LA FORMATION	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	ENGAGEMENT EXTRA SCOLAIRE	Diversité des engagements	PRATIQUE D'ACTIVITÉS SPORTIVES, CULTURELLES, ASSOCIATIVES	Complémentaire

**Signature :**

André LARRALDE,

Proviseur de l'établissement Institut Agricole

Secondaire Jean Errecart