

# Rapport public Parcoursup session 2023

ENILBIO - BTS - Agricole - Qualité, ALimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire (BioQUALIM) aliments et processus technologiques

## 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
ENILBIO - BTS - Agricole - Qualité, ALimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire (BioQUALIM) aliments et processus technologiques	Jury par défaut	Autres candidats	28	222	44	46	6	12
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	6	6	6	6	12

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la conception et à la fabrication de produits alimentaires

S'intéresser à la maîtrise et au contrôle de leurs qualités nutritionnelle, sanitaire et gustative.

S'intéresser à la valorisation des productions agricoles sous forme de produits transformés, notamment dans une logique de circuit court.

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, notamment dans les activités pratiques

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

S'intéresser aux activités pratiques de fabrication et d'analyses scientifiques (microbiologiques, biochimiques).

## 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

La formation d'une durée de 2 ans comprend 1740 heures d'enseignement en centre et 12 semaines de stage en entreprise (possibilité de réaliser son stage à l'étranger)

Cette formation est organisée en modules, structurée en enseignements communs (Français, LV, ESC, EPS, Economie, Mathématiques, Informatique), enseignements scientifiques, techniques et professionnels (Génie Alimentaire, Génie Industriel, Biochimie, Microbiologie, Economie- Gestion de filière), enseignements pluridisciplinaires (9 thématiques) et d'enseignement d'Initiative Locale.

Un voyage d'étude et des visites d'entreprises complètent la formation.

Le BTSA BioQUALIM est attribué pour 62% à partir des résultats obtenus lors du contrôle certificatif en cours de formation (CCF) et pour 38% à l'issue d'un examen terminal national.

Une formation diversifiée, de qualité qui permet l'acquisition de solides compétences professionnelles.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Chaque dossier est examiné par une commission composée de 2 enseignants. Un tableau informatique permet d'attribuer des notes pour

chaque critère retenu et pour chaque dossier anonymé par parcourusup. Le total des notes obtenues pour chaque critère permet de réaliser un

classement des candidats. Le classement tient compte des dossiers de bac pro expérimentaux avec avis favorable (ne pouvant être

moins bien classés que des dossiers expérimentaux sans avis très favorables).

Ont été examinés :

Pertinence des diplômes obtenus

Notes - BulletinsMatières générales

Notes - BulletinsMatières scientifiques

Comportement - Travail

Avis équipe enseignante

Motivation

## 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

Conseils aux candidats : bien se renseigner sur les contenus et modalités de la formation, visiter le site internet de l'établissement : [www.enil.fr](http://www.enil.fr).

Ne pas hésiter à faire des stages d'immersion.

# 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 "matières scientifiques"	OUI	En fonction du Bac obtenu, les notes des bulletins scolaires de 1ère et terminale, notes des contrôles continus, la lecture de la Fiche Avenir (si disponible), notes du baccalauréat si déjà obtenu, dans les matières suivantes sont examinées : - mathématiques -physique / chimie -SVT / biologie / biochimie -Génie alimentaire / Génie industriel / ST équipements	Très important
	Notes "matières générales"	OUI	Notes de 1ère, Terminale, bulletin scolaire et contrôle continu du baccalauréat, la lecture de la Fiche Avenir (si disponible), les résultats du baccalauréat si déjà obtenu, en Français/Philo/Economie/Langues vivantes/Histoire-Géographie	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	OUI	Bonnes connaissances scientifiques, Aimer les travaux pratiques, Des capacités organisationnelles, Capacité d'analyse et d'anticipation, lecture de la Fiche Avenir (si disponible)	Très important
Savoir-être	Savoir-être	OUI	Rigueur et autonomie dans le travail, Aptitude au travail en groupe, Curiosité et ouverture d'esprit. S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral. Les appréciations relatives au comportement dans les bulletins ainsi que la lecture de la Fiche Avenir (si disponible) seront prise en compte. Discrétion, ponctualité, respect d'autrui, disponibilité, esprit d'entreprise.	Très important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	OUI	Projet professionnel en adéquation avec le BTSA BioQUALIM	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Samuel BITSCH,  
Proviseur de l'établissement ENILBIO