

Rapport public Parcoursup session 2023

ENILBIO - BTS - Production - Bioqualité

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 - Production - Bioqualité	Jury par défaut	Autres candidats	27	577	75	104	12	15
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	7	6	6	12	15

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités de laboratoire et de production, ainsi qu'à la démarche qualité dans les secteurs des bio-industries (alimentaires, santé, cosmétiques, environnement...)

Disposer de compétences pour travailler en équipe pluriprofessionnelle dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie, mathématiques

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'investir dans des projets collectifs

S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective de rédaction de procédures, ou d'animation d'équipes et de projets

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 cycle BTS est organisé dans le cadre de la formation initiale scolaire sur une durée de 1936 heures de formation à l'ENILBIO réparties sur 2 années dont 12 semaines en stage en entreprise (5 semaines en première année et 7 en seconde année).

Le référentiel de certification du BTS BIOQUALITE est organisé par bloc de compétences. La certification comporte:

- 3 épreuves ponctuelles nationales en fin de 2ème année.
- 9 CCF (contrôle en cours de formation) dont 3 en première année et 6 en deuxième année.

COMPETENCE BC1 : Management de la qualité

Contexte professionnel de la qualité

COMPETENCE BC2 : Bioexpertise au service de l'organisme

Technologie des analyses au laboratoire

COMPETENCE BC3 : Pratique opérationnelle de la qualité

BioProduction, BioAnalyse

COMPETENCE BC4 : Relation et communication 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.

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/ Microbiologie -Génie alimentaire	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/	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	Motivation, connaissance de	OUI	Projet professionnel en adéquation avec le BTS	Très important

la formation, cohérence du projet	la formation, cohérence du projet		Bioqualité	
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