

Rapport public Parcoursup session 2023

LPO Talensac - Jeanne Bernard - BTS - Production - Biotechnologies

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
LPO Talensac - Jeanne Bernard - BTS - Production - Biotechnologies	Jury par défaut	Autres candidats	43	438	182	242	6	4
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	19	8	13	6	4

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et les technologies de recherche académique et recherche et développement en bio-industries pratiqués en laboratoire de biotechnologies

S'intéresser à la bio-informatique

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

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

S'exprimer correctement à l'écrit et à l'oral en langue française

Etre capable de s'exprimer en langue anglaise et de comprendre l'anglais scientifique

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

Objectifs

- collaborer directement avec l'ingénieur, le chercheur du laboratoire au sein d'une équipe de recherche
- maîtriser parfaitement les techniques d'analyse en biochimie, biologie cellulaire, biologie moléculaire et microbiologie.

Profil pour réussir

- soin, rigueur, capacité de raisonnement et d'organisation.
- destiné principalement aux élèves de Bac STL Biotechnologies ou bac Général avec les spécialités SVT/physique chimie/mathématiques .

Durée de la formation

- 15 semaines de stage sur les deux années.

Informations complémentaires

- cf fiche descriptive sur site internet : www.talensac.com

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Etude de tous les dossiers au regard des caractéristiques. de la formation.

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

De nombreuses candidatures ont été retenues au regard de l'ensemble du dossier et notamment du projet de formation très argumenté.

Cependant, beaucoup se sont désistés pour des formations différentes ce qui pose la question de la prise en compte du projet de formation.

Nous conseillons d'adapter l'argumentation en fonction du réel projet de formation. Par ailleurs, les désistements trop tardifs bloquent trop

longtemps les candidatures en attente. Nous conseillons d'être réactif pour répondre aux propositions et de ne pas oublier de se désister de la

plateforme quand la formation acceptée ne fait pas partie de parcoursup.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies de recherche et développement pratiqués en laboratoire de biotechnologies.	Enoncé dans le projet de formation	Projet de formation motivé	Essentiel
	Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique chimie, mathématiques.	Notes et appréciations dans les matières scientifiques	Notes et appréciations dans les matières correspondantes (bulletins et examens)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	S'exprimer correctement à l'écrit et à l'oral en langue française	Orthographe, vocabulaire, capacités argumentaires	appréciations de l'équipe pédagogique, résultats dans les matières rédactionnelles.	Très important
	Etre capable de s'exprimer en langue anglaise	Orthographe, vocabulaire en langue anglaise	Appréciations de l'équipe pédagogique et des résultats en anglais	Très important
Savoir-être	Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie	Investissement dans les travaux demandés.	Appréciations de l'équipe pédagogique - Fiche avenir.	Très important
	Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail	Investissement, participation dans les travaux de groupe.	Appréciations de l'équipe pédagogique - Fiche avenir.	Très important

	d'équipe.			
	Etre capable d'adopter des comportements et des codes professionnels	Attitude, comportement	Appréciations de l'équipe - Fiche avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation - cohérence du projet	Argumentation motivée dans le projet de formation.	Projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêt pour les biotechnologies.	Participation à des évènements, stages, visites.	Projet de formation et rubrique "activités et centre d'intérêt"	Très important

Signature :

Caroline EL JANATI,
Proviseur de l'établissement LPO Talensac - Jeanne
Bernard