Rapport public Parcoursup session 2024

SupBiotech Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie - Biotechnologies

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

SupBiotech Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie - Biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (40059)

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
SupBiotech Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie - Biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au- delà de la première) (40059)	Jury par défaut	Tous les candidats	30	99	83	83	14

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)		yant accepté la position Pourcentage
	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	53	43	43	7	50 %
Formation Bac + 3 - Bachelor en			Masculin	46	40	40	7	50 %
Sciences et Ingénierie - Biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (40059)			Total	99	83	83	14	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Groupe Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)		Nombre	Pourcentage
SupBiotech Paris - Formation Bac + 3	Jury par défaut	Tous les candidats		Échec au bac	1	0	0	0	0 %
- Bachelor en Sciences et Ingénierie -				Sans mention	24	20	20	5	41,7 %
Biotechnologies (Statut d'apprenti				АВ	34	31	31	6	50 %
possible sur tout				В	21	20	20	0	0 %
ou partie des années, au-delà				ТВ	6	2	2	1	8,3 %
de la première) (40059)				Total	86	73	73	12	100 %
				Sans mention	4	2	2	1	50 %
				AB	3	3	3	1	50 %
				В	5	4	4	0	0 %
				ТВ	1	1	1	0	0 %
				Total	13	10	10	2	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
SupBiotech Paris -	Jury par	Tous les candidats	En terminale	98	82	82	13	92,9 %
Formation Bac + 3 - Bachelor en	défaut		Autres	1	1	1	1	7,1 %
Sciences et Ingénierie - Biotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (40059)			Total	99	83	83	14	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition		
SupBiotech Paris - Formation Bac + 3 -	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.						
Bachelor en Sciences et Ingénierie - Biotechnologies	Baccalauréat Technologique		À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.						
(Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (40059)		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux profession.						

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats dans les matières scientifiques	Notes présentes dans les bulletins de 1ère et terminale	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Relevé de notes des épreuves anticipées du baccalauréat	Très important
	Niveau en anglais	Notes d'anglais en 1ère et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Appréciations des professeurs	Important
	Capacité à s'investir dans le travail	Appréciations des professeurs / Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir"	Important
	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Capacité à fournir des efforts	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important
	Esprit d'équipe	Epreuve orale de synthèse et motivation	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation évaluée en entretien	Epreuve orale de synthèse et motivation	Essentiel
	Connaissance des débouchés de la formation	lettre de motivation	Important
	Cohérence du projet	Epreuve orale de synthèse et motivation	Important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagement citoyen	Epreuve orale de synthèse et motivation	Complémentaire

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	Engagement lycéen	Champ "Engagement" de la fiche Avenir	Complémentaire

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 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)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (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 voeux

La première partie du concours consiste en l'analyse du dossier scolaire du candidat, ce qui permet d'établir un seuil d'admissibilité.

Pour les candidats admissibles, une épreuve orale de synthèse et motivation est obligatoire. D'une durée de 30 minutes, elle permet au candidat d'exposer son projet d'études, ses aspirations professionnelles si elles sont déjà présentes, sa motivation pour intégrer l'école. C'est aussi un moment privilégié car le candidat aura l'occasion de commenter son parcours scolaire, le jury disposant de l'intégralité de son dossier Parcoursup (bulletins, appréciations des professeurs, fiche Avenir...)

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Les biotechnologies sont partout dans notre vie et fourmillent d'applications pratiques qui améliorent notre quotidien : la santé, l' alimentation, l'environnement, les cosmétiques, la vie marine... En tant que candidat dans une école spécialisée en biotechnologies, votre intérêt pour les domaines d'application sera un plus et vous aidera lors de l'entretien de synthèse et motivation. N'hésitez pas à créer des alertes sur des sites de news spécialisés en sciences par exemple.

Un concours, ça se prépare. Bien remplir son dossier Parcoursup, bien se renseigner sur les écoles visées en participant aux JPO et les journées de découverte, visiter le site web, aller sur la chaine YouTube, consulter les réseaux sociaux, échanger avec les étudiants et les professeurs... seront des atouts indispensables et appréciés pour votre candidature.

Signature:

Vanessa Proux, Directrice Générale de l'établissement SupBiotech Paris