### Rapport public Parcoursup session 2025

SupBiotech Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL

#### 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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.



# Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
SupBiotech Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (19537)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	24	14	14	4

# Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage	
SupBiotech Paris	Jury par	Tous les candidats	Féminin	15	10	10	4	100 %	
- Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (19537)	défaut		Masculin	9	4	4	0	0 %	
			Total	24	14	14	4	100 %	

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage	
SupBiotech Paris -		Tous les candidats		Sans mention	4	0	0	0	0 %
Formation d'ingénieur				AB	4	3	3	2	50 %
Bac + 5 - Bac STL (19537)				В	6	2	2	0	0 %
(1000)			ТВ	9	9	9	2	50 %	
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	24	14	14	4	100 %

# Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage	
SupBiotech Paris	Jury par	Tous les	En terminale	24	14	14	4	100 %	
- Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (19537)	défaut	candidats	Total	24	14	14	4	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition		
		Baccalauréat Général	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.						
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.						
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.						

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité
À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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.

SupBiotech Lyon - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (30029)	

# Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
SupBiotech Lyon - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (30029)	Jury par défaut	Tous les candidats	5	16	9	9	2

# Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
				ont confirmé et sélectionné le vœu		position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage	
SupBiotech Lyon	Jury par	Tous les	Féminin	9	6	6	0	0 %	
- Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (30029)	défaut	candidats	Masculin	7	3	3	2	100 %	
			Total	16	9	9	2	100 %	

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage	
SupBiotech Lyon -				Sans mention	4	0	0	0	0 %
Formation d'ingénieur				AB	3	3	3	0	0 %
Bac + 5 - Bac STL (30029)				В	3	1	1	1	50 %
(20022)			ТВ	5	5	5	1	50 %	
				TBF	1	0	0	0	0 %
			Total	16	9	9	2	100 %	

# Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage	
SupBiotech Lyon	Jury par	Tous les	En terminale	16	9	9	2	100 %	
- Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (30029)	défaut	candidats	Total	16	9	9	2	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Général	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.			hées.	
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité					
À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.					

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 2025

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, oraux de mathématiques et biologie-biochimie	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 Oral Anglais	Très important
	Progression des moyennes	Bulletins de 1ère et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Expression orale évaluée en entretien	Epreuve orale de synthèse et motivation	Essentiel
	Acquisition de la démarche scientifique	Appréciations des professeurs	Important
	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
	Capacité à s'investir dans le travail	"Appréciations des professeurs Champ ""Méthode de travail"" de la fiche Avenir"	Très important
Savoir-être	Eléments de savoir-être évalués en entretien	Epreuve orale de synthèse et motivation	Essentiel
	Concentration en classe	Appréciations des professeurs	Important
	Capacité à fournir des efforts	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important
	Esprit d'équipe	Epreuve orale de synthèse et motivation	Important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation évaluée en entretien	Epreuve orale de synthèse et motivation	Important
	Capacité à réussir dans la formation visée	Appréciation du chef d' établissement sur la capacité de l' élève à réussir dans la formation visée	Très important
	Connaissance des débouchés de la formation	lettre de motivation	Très important
	Cohérence du projet	Epreuve orale de synthèse et motivation	Très important
	Intérêt pour la formation	lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra-	Engagement citoyen	Epreuve orale de synthèse et motivation	Complémentaire
scolaires	Engagement lycéen	Champ "Engagement" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Engagement associatif	Rubrique Activités et centres d' intérêt	Complémentaire
	Intérêt pour la démarche scientifique	lettre de motivation	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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 STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

#### Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Dans leur processus de classement des candidats, les écoles du Concours Advance s'attachent à vérifier la cohérence du parcours scolaire avec les prérequis académiques nécessaires pour aborder sereinement des études d'ingénieur. Des résultats insuffisants dans les spécialités telles que les mathématiques, la physique chimie ou la biochimie, accompagnés d'appréciations qui ne mettent pas en valeur l'implication et le travail fournis par l'élève, peuvent conduire l'école SupBiotech à estimer que le parcours exigeant d'une classe préparatoire intégrée n'est pas la meilleure option. Les éléments consultables dans le dossier Parcoursup, comme la lettre de motivation, la fiche avenir et les centres d'intérêts permettent également aux jurys de l'école, lors de l'entretien de synthèse et motivation, de vérifier l'inadéquation du projet face à la formation demandée, l'objectif étant de ne pas mettre en difficulté le candidat dans sa première année post-bac, lui laissant la possibilité de postuler via les admissions parallèles pour les rentrées suivantes.

### Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

La participation au parcours des cordées de la réussite est un élément pris en compte dans la notation globale des candidats, notamment lors de l'entretien de synthèse et motivation, épreuve pendant laquelle ils auront l'occasion de valoriser les actions mises en place pour construire leur parcours d'orientation et les choix qui les ont conduits à postuler aux écoles du Concours Advance.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Un certain nombre de connaissances et de compétences sont nécessaires pour que les candidats réussissent leur intégration et poursuivent leur scolarité dans les conditions les meilleures. Le Concours Advance accorde également une grande importance au profil, au projet et à la motivation des candidats en les plaçant au coeur de ses modalités d'évaluation. Ainsi, les candidats ont été évalués et classés sur la base de critères prenant en compte non seulement leurs compétences et connaissances mais également des éléments d'appréciation d'ordre qualitatif figurant dans leur dossier et lors des épreuves orales. Examen du dossier (coef 2): étude des notes de Première, de Terminale et des notes obtenues aux épreuves du baccalauréat anticipé. Les notes de spécialités ont été prises en compte quel que soit le choix de spécialités. Épreuves orales (coef 2): Mathématiques (coef 3): durée 0H30 Anglais (coef 2): durée 0H30 Biologie-Biochimie (coef 3): durée 0H30 Entretien de Synthèse et de Motivation (coef 7): durée 0H30

### 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