

# Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

**SupBiotech Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (19537)**

## 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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (19537)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	23	14	14	9

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
SupBiotech Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (19537)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	17	9	9	6	66,7 %
			Masculin	6	5	5	3	33,3 %
			<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
SupBiotech Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (19537)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	0 %
				AB	8	4	4	4	44,4 %
				B	9	7	7	3	33,3 %
				TB	4	3	3	2	22,2 %
				<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
SupBiotech Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (19537)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	23	14	14	9	100 %
			<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>

## 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	<i>À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.</i>				
		Baccalauréat Technologique	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Pro	<i>À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.</i>				

**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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (30029)	Jury par défaut	Tous les candidats	5	13	10	10	0

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
SupBiotech Lyon - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (30029)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	9	7	7	0	
			Masculin	4	3	3	0	
			<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	

## Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
SupBiotech Lyon - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (30029)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Technologique	AB	4	2	2	0	
				B	6	5	5	0	
				TB	3	3	3	0	
				<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	

## Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
SupBiotech Lyon - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STL (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (30029)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	13	10	10	0	
			<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	

## 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	<i>À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.</i>				
		Baccalauréat Technologique	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Pro	<i>À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.</i>				

**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 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments 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	Éléments 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	Éléments 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-scolaires	Engagement citoyen	Epreuve orale de synthèse et motivation	Complémentaire
	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) 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 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 vœux

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 cœur 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 chaîne 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