

Rapport public Parcoursup session 2025

Concours Advance - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac Série générale

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.

IPSA Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac Série générale - Cycle anglophone (25842)

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
IPSA Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac Série générale - Cycle anglophone (25842)	Jury IPSA - Cycle anglophone	Tous les candidats	50	2023	1523	1000	73

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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
IPSA Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac Série générale - Cycle anglophone (25842)	Jury IPSA - Cycle anglophone	Tous les candidats	Féminin	504	408	292	20	27,4 %
			Masculin	1519	1115	708	53	72,6 %
			Total	2023	1523	1000	73	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
IPSA Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac Série générale - Cycle anglophone (25842)	Jury IPSA - Cycle anglophone	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	0	0	0	0 %
				Sans mention	273	85	11	1	1,4 %
				AB	635	442	157	21	28,8 %
				B	743	649	492	41	56,2 %
				TB	335	322	315	9	12,3 %
				TBF	27	25	25	1	1,4 %
				Total	2023	1523	1000	73	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
IPSA Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac Série générale - Cycle anglophone (25842)	Jury IPSA - Cycle anglophone	Tous les candidats	En terminale	2018	1522	999	73	100 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	4	1	1	0	0 %
			Total	2023	1523	1000	73	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
IPSA Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac Série générale - Cycle anglophone (25842)	Jury IPSA - Cycle anglophone	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1709	1383	924	68
			Autres doublettes	295	134	73	5
		Baccalauréat Technologique	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

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

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	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
IPSA Paris - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac Série générale - Cycle anglophone (25842)	Jury IPSA - Cycle anglophone	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	85,3 %	91,2 %	92,7 %	93,2 %
		Autres doublettes	14,7 %	8,8 %	7,3 %	6,8 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, 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 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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats dans les matières scientifiques	Notes des bulletins scolaires	Essentiel
	Notes 1re et terminale 2e spé scientifiques	Notes des bulletins scolaires	Très important
	Notes anglais 1re et terminale	Notes des bulletins scolaires	Essentiel
	Notes des épreuves anticipées du BAC	Relevé des notes des épreuves anticipées	Important
	Notes du Concours Advance	Résultats des épreuves de QCM du Concours Advance	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Expression orale évaluée en entretien	Appréciation de l'entretien de synthèse et motivation du Concours Advance	Essentiel
	Acquisition de la démarche scientifique	Appréciations des enseignants et du conseil de classe figurant sur les bulletins scolaires	Très important
	Méthode de travail	Fiche Avenir de Parcoursup	Essentiel
	Capacité d'expression écrite et orale en anglais	Appréciations des enseignants et du conseil de classe figurant sur les bulletins scolaires	Essentiel
	Capacité à s'investir dans le travail	Régularité/progression des notes des bulletins scolaires	Important
Savoir-être	Implication, sens de l'effort, persévérance	Appréciation de l'entretien de Synthèse et Motivation, appréciations des enseignants et conseil de classe figurant sur les bulletins	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
	Engagement citoyen, dynamisme, ouverture au monde, curiosité intellectuelle	Appréciation de l'entretien de synthèse Concours, Appréciations des enseignants et conseil de classe figurant sur le bulletins, Fiche avenir. Rubriques de l'onglet Activités et centre d'intérêt	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissances de la formation, ses exigences et débouchés	Appréciation de l'entretien de Synthèse et Motivation Lettre de motivation	Essentiel
	Appétences pour les domaines de la formation	Appréciation de l'entretien de Synthèse et Motivation Lettre de motivation	Essentiel
	Adéquation au projet professionnel	Appréciation de l'entretien de Synthèse et Motivation Lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, associatif	Rubrique onglet "activités et centres d'intérêt" Lettre de motivation	Important
	Ouverture au monde	Entretien de Synthèse et Motivation Rubrique onglet "activités et centres d'intérêt" Lettre de motivation	Important
	Curiosité intellectuelle	Entretien de Synthèse et Motivation Rubrique onglet "activités et centres d'intérêt" Lettre de motivation	Important

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 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)

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 SVT (pour SupBiotech), accompagnés d'appréciations qui ne mettent pas en valeur l'implication et le travail fournis par l'élève, peuvent conduire les écoles 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 des écoles, lors de l'entretien de synthèse et motivation et l'établissement de la note profil école, 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 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 QCM et de l'oral de synthèse et motivation.

Examen du dossier (coef 3): 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. Un bonus a été attribué aux candidats ayant choisi deux spécialités scientifiques en Terminale. La Note Dossier a permis de déterminer des Grands Classés, ils ont été dispensés des QCM de Mathématiques et d'Anglais et de Note Profil / Ecole et n'ont passé que l'entretien de Synthèse et Motivation

Épreuves QCM et oral de synthèse et motivation (coef 4):

QCM Mathématiques (coef 4) : durée 1H30

Anglais (coef 3) : durée 30 min

Entretien de Synthèse et de Motivation (coef 7) : durée 30 min

Note de Profil / Ecole (coef 3) : Attribuée par chacune des écoles du Concours sur la base de l'étude des éléments non-scolaires du dossier Parcoursup des candidats (projet de formation motivé, sens de l'engagement, 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

Nous recherchons des candidats passionnés par l'aéronautique et le spatial, capables de montrer un intérêt réel pour ces domaines à travers leurs projets, activités ou centres d'intérêt. Chaque dossier est étudié avec attention : toute preuve de motivation ou d'engagement sera valorisée. Une importance particulière est accordée aux résultats en mathématiques et en sciences en Première et Terminale, car ils reflètent vos capacités de raisonnement scientifique et d'abstraction, essentielles pour réussir à l'IPSA. La maîtrise de l'anglais est également indispensable, en raison de l'ouverture internationale de nos programmes. Pour bien vous préparer au concours ADVANCE, nous organisons des journées dédiées. Nous vous invitons aussi à participer à nos Journées Portes Ouvertes et à nos événements de découverte des métiers de l'ingénieur, pour échanger avec nos équipes et mieux construire votre projet.

Signature :

Contact Concours Advance,
Direction du Concours de l'établissement Concours
Advance