

# Rapport public Parcoursup session 2025

Concours Avenir - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès réservée aux BAC +1 uniquement

## 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.

**ESTACA Paris-Saclay (Saint-Quentin-en-Yvelines) - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès réservée aux BAC +1 uniquement (47590)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : %

## 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
ESTACA Paris-Saclay (Saint-Quentin-en-Yvelines) - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès réservée aux BAC +1 uniquement (47590)	Jury ESTACA Paris-Saclay	Tous les candidats	5	388	211	49	9

## 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
ESTACA Paris-Saclay (Saint-Quentin-en-Yvelines) - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès réservée aux BAC +1 uniquement (47590)	Jury ESTACA Paris-Saclay	Tous les candidats	Féminin	131	82	30	6	66,7 %
			Masculin	257	129	19	3	33,3 %
			<b>Total</b>	<b>388</b>	<b>211</b>	<b>49</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 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
ESTACA Paris-Saclay (Saint-Quentin-en-Yvelines) - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès réservée aux BAC +1 uniquement (47590)	Jury ESTACA Paris-Saclay	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	26	3	0	0	0 %
				AB	99	43	0	0	0 %
				B	122	69	0	0	0 %
				TB	112	82	37	5	55,6 %
				TBF	13	13	12	4	44,4 %
				<b>Total</b>	<b>372</b>	<b>210</b>	<b>49</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	6	1	0	0	
				<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## 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
ESTACA Paris-Saclay (Saint-Quentin-en-Yvelines) - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès réservée aux BAC +1 uniquement (47590)	Jury ESTACA Paris-Saclay	Tous les candidats	En réorientation	333	178	39	6	66,7 %
			Non scolarisés	3	2	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	20	12	9	3	33,3 %
			Autres	32	19	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>388</b>	<b>211</b>	<b>49</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 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
ESTACA Paris-Saclay (Saint-Quentin-en-Yvelines) - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès réservée aux BAC +1 uniquement (47590)	Jury ESTACA Paris-Saclay	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	323	195	49	9
			Autres doublettes	49	15	0	0
		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.				

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
ESTACA Paris-Saclay (Saint-Quentin-en-Yvelines) - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès réservée aux BAC +1 uniquement (47590)	Jury ESTACA Paris-Saclay	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	86,8 %	92,9 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	13,2 %	7,1 %	0 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 : 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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Bulletins	Notes de Première et de Terminale (matières scientifiques, langues vivantes, spécialités, français etc.) + Informations disponibles concernant les études supérieures suivies au moment de la candidature.	Essentiel
	Baccalauréat	Notes du Bac (Première et Terminale) / mention.	Essentiel
	Fiche Avenir	Position dans le groupe de spécialité.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Entretien de motivation	Autonomie, la méthode de travail, la capacité à s'investir et à travailler l'ensemble des matières, l'homogénéité des résultats, capacité à réussir dans les formations visées.	Essentiel
Savoir-être	Entretien de motivation	Qualité d'expression orale.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Entretien de motivation	Entretien permettant d'échanger sur la motivation de la réorientation et du choix de formation d'ingénieur.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Entretien de motivation	Centres d'intérêts, activités extra-scolaires etc.	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)

### Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)

- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

## Critères éliminatoires

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

Aucun critère éliminatoire

## 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 des lycéens à une cordée de la réussite a bien été pris en compte lors de l'examen du dossier scolaire et valorisée

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers des candidats sont examinés en 3 étapes :

1. L'évaluation du dossier scolaire (notes présentées sur les bulletins de lycée + études suivies postbac). Les meilleurs dossiers sont déclarés "Grands Classés" et exemptés de l'entretien.
2. Un entretien de motivation/projet/maturité (pas d'évaluation académique).
3. Prise en compte des appréciations des professeurs présentées sur les bulletins

Note : le processus de sélection pour les candidats de la session 2026 pourra être modifié en fonction des données disponibles sur les candidats dans le portail Parcoursup.

Il est fortement recommandé aux candidats de la session 2026 de prendre connaissance des processus actualisés sur [www.concoursavenir.fr](http://www.concoursavenir.fr)

### 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 candidats issus Bac+1 (déjà titulaires du Bac) sont classés de façon distincte des autres bacheliers et conservent ainsi toutes leurs chances d'admission grâce à un entretien de motivation venant compléter l'étude de dossier.

Il est nécessaire de bien préparer cet entretien pour faire part de sa connaissance des écoles membres et de son projet de formation et professionnel.

**Signature :**

Alexandre RECCHIA,

Délégué Général de l'établissement Concours Avenir