

# Rapport public Parcoursup session 2025

Concours GalaxYBac<sup>2</sup> - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme : ingénieur CY Tech + diplôme établissement partenaire

## 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.

**CY Tech - Cergy (95) / Sciences Po St Germain en Laye - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme en 6 ans : Ingénieur informatique / Data et humanités digitales (42873)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

## 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
CY Tech - Cergy (95) / Sciences Po St Germain en Laye - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme en 6 ans : Ingénieur informatique / Data et humanités digitales (42873)	Jury CYTECH - Sciences Po Saint Germain en Laye 78	Tous les candidats	25	142	32	32	11

## 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
CY Tech - Cergy (95) / Sciences Po St Germain en Laye - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme en 6 ans : Ingénieur informatique / Data et humanités digitales (42873)	Jury CYTECH - Sciences Po Saint Germain en Laye 78	Tous les candidats	Féminin	59	18	18	8	72,7 %
			Masculin	83	14	14	3	27,3 %
			<b>Total</b>	<b>142</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>11</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
CY Tech - Cergy (95) / Sciences Po St Germain en Laye - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme en 6 ans : Ingénieur informatique / Data et humanités digitales (42873)	Jury CYTECH - Sciences Po Saint Germain en Laye 78	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	29	1	1	0	0 %
				AB	40	4	4	2	18,2 %
				B	47	18	18	9	81,8 %
				TB	20	6	6	0	0 %
				TBF	4	3	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>142</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>100 %</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
CY Tech - Cergy (95) / Sciences Po St Germain en Laye - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme en 6 ans : Ingénieur informatique / Data et humanités digitales (42873)	Jury CYTECH - Sciences Po Saint Germain en Laye 78	Tous les candidats	En terminale	139	32	32	11	100 %
			Scolarité étrangère	3	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>142</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>11</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	
CY Tech - Cergy (95) / Sciences Po St Germain en Laye - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme en 6 ans : Ingénieur informatique / Data et humanités digitales (42873)	Jury CYTECH - Sciences Po Saint Germain en Laye 78	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	86	13	13	0	
			Autres doublettes	50	18	18	11	
		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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
CY Tech - Cergy (95) / Sciences Po St Germain en Laye - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme en 6 ans : Ingénieur informatique / Data et humanités digitales (42873)	Jury CYTECH - Sciences Po Saint Germain en Laye 78	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	63,2 %	41,9 %	41,9 %	0 %
		Autres doublettes	36,8 %	58,1 %	58,1 %	100 %
		<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 : 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	Niveau dans les enseignements du tronc commun de Terminale et Première	moyennes des bulletins de trimestres de 1ère et Terminale	Essentiel
	Niveau dans les enseignements du tronc commun de Terminale et Première	Note de l'écrit du bac de français	Essentiel
	Niveau en LV1	moyennes des bulletins de trimestres de 1ère et Terminale	Essentiel
	Niveau en EDS	moyennes des bulletins de trimestres de 1ère et Terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Niveau en Mathématiques	épreuve écrite de Mathématiques dans le cadre du concours Galaxy2	Essentiel
	Niveau en Histoire	épreuve orale dans le cadre de l'entretien portant sur une question historique. Connaissances en Histoire, capacité à analyser un document, capacité à synthétiser	Essentiel
Savoir-être	Implication, curiosité intellectuelle	Fiche avenir, projet de l'étudiant, entretien individuel	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	capacité à réussir dans la formation, connaissance de la formation	entretien de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	capacité à construire un projet, donner corps à une idée. Réaliser, concrétiser, s'engager pour les autres. Faire partie d'une association ou d'un collectif. originalité	Fiche Avenir, entretien	Très 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 équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

### Série Générale

- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences politiques (EDS)
- Humanités, Littérature et Philosophie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Sciences Economiques et Sociales Spécialité (EDS)

## Critères éliminatoires

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

La formation est ouverte aux baccalauréats de la série générale uniquement.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Le concours GalaxYBac2 comporte l'analyse du dossier scolaire et le passage d'une épreuve écrite de mathématiques en ligne, pris en compte ainsi :

- Note de Dossier 50% ( la note de dossier est composée de : Notes de contrôle continu tronc commun 1ère et Terminale : 20%, Notes de contrôle continu des EDS 1ère et Terminale : 50%, Notes du bac Français : 20%, Fiche Avenir : 10% )
- Epreuve écrite de mathématiques : 50 %

Un bonus est accordé pour les options mathématiques complémentaires et mathématiques expertes.

L'épreuve écrite consiste en un QCM portant sur le programme de la spécialité "Mathématiques " des classes de 1ere et de Terminale. L'épreuve se déroule à distance, à une date unique, sur une plateforme sécurisée, d'une durée de 90 minutes (<https://concours-galaxy.fr/epreuve-ecrite-de-mathematiques/>)

A noter : cette épreuve écrite est commune au concours GalaxyBac et au concours GalaxyBac2.

Les candidats déclarés admissibles sont ensuite convoqués à une épreuve orale d'histoire de 25 mn (incluant un entretien de motivation). La note finale de classement est calculée en prenant en compte : 50% dossier/épreuve écrite, 50% épreuve orale.

### 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

Le concours d'entrée 2026 en 1re année du double diplôme IDHD comporte deux épreuves écrites pour l'admissibilité, et une épreuve orale pour l'admission, incluant une analyse d'actualité récente. Pour l'épreuve de Mathématiques, des annales et tests techniques sont disponibles sur le site du concours. En histoire, en remobilisant la méthodologie de l'épreuve d'histoire au baccalauréat, les candidats devront construire une réponse argumentée à une question problématisée en analysant deux documents au plus et en mobilisant des connaissances historiques précises. On attend une maîtrise correcte de l'expression écrite. L'épreuve orale évalue l'intérêt du candidat pour l'actualité géopolitique, scientifique et économique, ainsi que sa capacité d'analyse critique. Il est conseillé de consulter les sites des deux écoles pour toutes les informations utiles et de participer aux journées portes ouvertes.

**Signature :**

Nesim FINTZ,

délégué général de l'établissement Concours

GalaxYBac<sup>2</sup>