

Rapport public Parcoursup session 2024

EPITA Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie Spécialité Informatique

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.

EPITA Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie Spécialité Informatique (39990)

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
EPITA Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie Spécialité Informatique (39990)	Jury par défaut	Tous les candidats	7	93	38	38	2

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
EPITA Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie Spécialité Informatique (39990)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	21	13	13	1	50 %
			Masculin	72	25	25	1	50 %
			Total	93	38	38	2	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
EPITA Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie Spécialité Informatique (39990)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	18	3	3	0	0 %
				AB	20	7	7	0	0 %
				B	29	19	19	2	100 %
				TB	10	5	5	0	0 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	81	36	36	2	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	4	2	2	0	
				B	4	0	0	0	
				Total	12	2	2	0	

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
EPITA Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie Spécialité Informatique (39990)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	93	38	38	2	100 %
			Total	93	38	38	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 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
EPITA Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie Spécialité Informatique (39990)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	32	14	14	1
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	30	18	18	1
			Autres doublettes	17	4	4	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
EPITA Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie Spécialité Informatique (39990)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	40,5 %	38,9 %	38,9 %	50 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	38 %	50 %	50 %	50 %
		Autres doublettes	21,5 %	11,1 %	11,1 %	0 %
		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 : 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	Notes de Mathématiques 1re et terminale	Notes des bulletins scolaires	Essentiel
	Notes autres matières scientifique 1re et terminale	Notes des bulletins scolaires	Important
	Notes anglais	Notes des bulletins scolaires 1re et test officiel validant le niveau d'anglais	Essentiel
	Notes des épreuves anticipées	Relevé des notes des épreuves anticipées	Important
	Notes du Concours	Résultats des épreuves de mathématiques et d'anglais du Concours	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations scolaires du corps enseignants et appréciations générales	Appréciations des enseignants et des conseils de classe figurant dans les bulletins scolaires	Très important
	Constance et/ou évolutions positives des résultats	Régularité/progression des notes des bulletins scolaires en particulier dans les enseignements scientifiques et techniques	Très important
	Fiche Avenir	Fiche Avenir de parcoursup, classement de l'élève, appréciation de la capacité à réussir	Complémentaire
Savoir-être	Implication et sens de l'effort	Appréciation de l'entretien de motivation Concours, Appréciations des enseignants et conseil de classe figurant sur le 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
	Intérêt pour la démarche scientifique	Appréciation entretien de motivation Concours et des enseignants de matières scientifiques sur les bulletins	Important
	Conscience et appropriation des enjeux de demain	Appréciation entretien de motivation	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissances de la formation, ses exigences et débouchés	Appréciation entretien de motivation et lettre de motivation Parcoursup	Très important
	Appétences pour les domaines de la formation	Appréciation entretien de motivation et lettre de motivation Parcoursup	Très important
	Adéquation au projet professionnel	Appréciation entretien de motivation et lettre de motivation Parcoursup	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements citoyens et/ou associatifs	Rubrique onglet "activités et centres d'intérêts" (Parcoursup - Lettre de motivation et engagements)	Complémentaire
	Activités péri et/ou extra-scolaires	Rubrique onglet "activités et centres d'intérêts" (Parcoursup - lettre de motivation et engagements)	Complémentaire
	Ouverture au monde	Entretien de motivation Concours, rubrique centre d'intérêts et lettre de motivation de parcoursup	Essentiel
	Curiosité intellectuelle	Entretien de motivation Concours, rubrique centre d'intérêts et lettre de motivation de parcoursup	Important

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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidat.e.s ont été évalué.e.s et classé.e.s 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 d'épreuves orales, personnalisées et adaptées au parcours de chacun.

Le classement a été établi à travers 4 étapes :

- Examen du dossier (coefficient 3) : étude des notes de Première, de Terminale et des notes obtenues aux épreuves du baccalauréat anticipé. Les notes de spécialités sont été prises en compte quel que soit le choix de spécialités mais un bonus a été attribué aux candidat.e.s ayant choisi deux spécialités scientifiques en Terminale.
- QCM (coefficient 2) : Mathématiques et Anglais.
- Oral de motivation (coefficient 2) : Ouverture sur la technologie (culture informatique, programmation, culture en cybersécurité), International et intérêt pour l'école et ses valeurs (ouverture d'esprit, activités associatives/engagement, bénévoles, sportives ...) et Motivation d'une durée totale de 30 minutes.
- Note de Profil (coefficient 3) : étude des éléments non-scolaires du dossier Parcoursup des candidat.e.s (projet de formation, engagement, lettre de motivation, fiche avenir...).

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

EPITA a toujours accordé une grande importance au niveau académique ainsi qu'à la richesse de la personnalité des candidat.e.s. C'est pourquoi nous nous sommes toujours attachés à faire passer des épreuves orales à tous nos candidat.e.s, de même que nous étudions individuellement l'ensemble des éléments de leur dossier Parcoursup.

Nous attirons donc votre attention sur l'importance de l'ensemble des éléments constituant votre dossier Parcoursup. Le Projet de formation est ainsi un élément regardé attentivement afin de mieux comprendre votre démarche et votre motivation.

Il est essentiel de se renseigner sur les écoles envisagées à travers leur site Web et surtout à leurs Journées Portes Ouvertes et journées d'immersion. Venez à notre rencontre ! Cette préparation permet de nourrir votre démarche, de préciser vos attentes et votre motivation.

Ne négligez pas l'onglet "Activités et centres d'intérêt" qui donne aux jurys un bon éclairage sur vos passions et vos engagements.

Signature :

Sylvain Goussot,

Directeur Général de l'établissement EPITA Paris