

Rapport public Parcoursup session 2024

CESI Ecole d'Ingénieurs - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle Préparatoire Intégré - Spécialité Généraliste, BTP, Informatique, Systèmes embarqués

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.

CESI - Ecole d'ingénieurs - Campus de Saint Nazaire - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle Préparatoire Intégré - Spécialité Généraliste, BTP, Informatique, Systèmes embarqués (25185)

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
CESI - Ecole d'ingénieurs - Campus de Saint Nazaire - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle Préparatoire Intégré - Spécialité Généraliste, BTP, Informatique, Systèmes embarqués (25185)	Jury CESI - Saint Nazaire	Tous les candidats	60	877	729	729	31

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
CESI - Ecole d'ingénieurs - Campus de Saint Nazaire - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle Préparatoire Intégré - Spécialité Généraliste, BTP, Informatique, Systèmes embarqués (25185)	Jury CESI - Saint Nazaire	Tous les candidats	Féminin	153	127	127	2	6,5 %
			Masculin	724	602	602	29	93,5 %
			Total	877	729	729	31	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
CESI - Ecole d'ingénieurs - Campus de Saint Nazaire - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle Préparatoire Intégré - Spécialité Généraliste, BTP, Informatique, Systèmes embarqués (25185)	Jury CESI - Saint Nazaire	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	1	1	0	0 %
				Sans mention	143	91	91	8	30,8 %
				AB	296	253	253	9	34,6 %
				B	281	258	258	9	34,6 %
				TB	79	73	73	0	0 %
				TBF	2	1	1	0	0 %
				Total	805	677	677	26	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	11	5	5	1	25 %
				AB	22	18	18	1	25 %
				B	18	16	16	1	25 %
				TB	3	3	3	1	25 %

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
				Total	55	42	42	4	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	6	6	1	100 %
				AB	2	1	1	0	0 %
				B	2	1	1	0	0 %
				TB	3	2	2	0	0 %
				Total	17	10	10	1	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
CESI - Ecole d'ingénieurs - Campus de Saint Nazaire - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle Préparatoire Intégré - Spécialité Généraliste, BTP, Informatique, Systèmes embarqués (25185)	Jury CESI - Saint Nazaire	Tous les candidats	En terminale	776	674	674	28	90,3 %
			En réorientation	74	41	41	2	6,5 %
			Non scolarisés	5	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	18	10	10	1	3,2 %
			Autres	4	2	2	0	0 %
			Total	877	729	729	31	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
CESI - Ecole d'ingénieurs - Campus de Saint Nazaire - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle Préparatoire Intégré - Spécialité Généraliste, BTP, Informatique, Systèmes embarqués (25185)	Jury CESI - Saint Nazaire	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	606	529	529	19
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	81	70	70	3
			Autres doublettes	109	74	74	4
		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
CESI - Ecole d'ingénieurs - Campus de Saint Nazaire - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle Préparatoire Intégré - Spécialité Généraliste, BTP, Informatique, Systèmes embarqués (25185)	Jury CESI - Saint Nazaire	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	76,1 %	78,6 %	78,6 %	73,1 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	10,2 %	10,4 %	10,4 %	11,5 %
		Autres doublettes	13,7 %	11 %	11 %	15,4 %
		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	Niveau scolaire	Bulletins de 1ère et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité personnelle	Méthode de travail, autonomie, investissement	Très important
Savoir-être	Analyse de comportement	Bulletins de 1ère et terminale, Assiduité, les appréciations des professeurs.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir	Entretien, Projet de formation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Investissement extra scolaire	Fiche avenir, activité et centres d'intérêt, engagements citoyen, participation aux "cordées de la réussite"	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 ?

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 équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

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

Série Générale

- 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)

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

Une première évaluation du dossier sera effectuée et portera sur :

- les résultats scolaires,
- l'assiduité,
- la fiche avenir,
- les commentaires des professeurs.

Puis on examinera le parcours du candidat, son aptitude à mettre en avant ses qualités et ses expériences, son engagement et ses activités en dehors de l'école à travers son CV.

Une deuxième évaluation portera sur les appréciations saisies par les professeurs principaux : méthode de travail, autonomie, capacité à s'investir et engagement esprit d'initiative.

Enfin, une attention sera portée sur le projet de formation motivé : on analysera les motivations générales de l'élève, de la formation demandée et de sa cohérence avec le projet professionnel

A l'issue de cette analyse, le jury des études délibère, et effectue un classement avec l'ensemble des admissibles pour la formation.

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

CESI Ecole d'Ingénieur vous permet de construire un **parcours sur-mesure** grâce à un cursus en 5 ans sous statut étudiant ou en apprentissage, 32 options et 25 campus en France.

4 mineures au choix en 2e année : Généraliste, BTP, Informatique, Systèmes électriques et électroniques embarqués.

Après le **Cycle Préparatoire Intégré**, selon votre choix d'orientation, vous pourrez intégrer soit : Le Cycle Ingénieur Généraliste, Le Cycle Ingénieur spécialité BTP, Le Cycle Ingénieur spécialité Informatique, Le Cycle Ingénieur spécialité Systèmes Électriques et Électroniques Embarqués.

La méthode d'enseignement est basée sur une **pédagogie active par problèmes et projets**. Cette méthode d'apprentissage rend les matières dispensées plus concrètes et moins théoriques. Pour être bien informé et accompagné tout le long de la sélection, nous vous encourageons vivement à prendre part à nos JPO et autres programmes d'immersion et d'orientation organisés par nos campus.

Signature :

David FAILLY,

Directeur Régional de l'établissement CESI Ecole d'Ingénieurs