

Rapport public Parcoursup session 2025

ESIX Normandie - Université Caen Normandie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI - Sciences des aliments parcours sciences pour la santé

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.

ESIX Normandie - Université Caen Normandie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI - Sciences des aliments parcours sciences pour la santé (48066)

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
ESIX Normandie - Université Caen Normandie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI - Sciences des aliments parcours sciences pour la santé (48066)	Jury par défaut	Tous les candidats	12	29	9	9	4

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
ESIX Normandie - Université Caen Normandie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI - Sciences des aliments parcours sciences pour la santé (48066)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	23	5	5	1	25 %
			Masculin	6	4	4	3	75 %
			Total	29	9	9	4	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
ESIX Normandie - Université Caen Normandie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI - Sciences des aliments parcours sciences pour la santé (48066)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	1	0	0	0	0 %
				AB	9	4	4	2	50 %
				B	6	4	4	2	50 %
				TB	5	1	1	0	0 %
				Total	23	9	9	4	100 %
			Baccalauréat Technologique	TB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Autres diplômes	AB	1	0	0	0	

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
			de niveau bac	Total	1	0	0	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
ESIX Normandie - Université Caen Normandie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI - Sciences des aliments parcours sciences pour la santé (48066)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	18	8	8	4	100 %
			En réorientation	9	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	29	9	9	4	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
ESIX Normandie - Université Caen Normandie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI - Sciences des aliments parcours sciences pour la santé (48066)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Technologique	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Pro	<i>À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.</i>				

Répartition des candidats de la série générale, 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 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	Résultats dans les matières scientifiques.	Bulletins de notes de première et de terminale.	Essentiel
	Résultats en anglais : Connaissances verbales et linguistiques niveau B1.	Bulletins de notes	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail.	Fiche avenir.	Important
	Appréciations des professeurs et avis du conseil de classe.	Bulletins de notes.	Important
Savoir-être	Autonomie, capacités à s'investir dans le travail.	Fiche avenir.	Important
	Assiduité.	Bulletins de notes.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence entre le parcours académique et le projet professionnel envisagé.	Lettre de motivation.	Important
	Appréciations du chef d'établissement sur les aptitudes et les capacités de l'élève à réussir dans la formation.	Bulletins de notes.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centre d'intérêt.	Fiche avenir et CV.	Complémentaire

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 inférieur 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Critères éliminatoires

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

Les étudiants réorientés actuellement en BAC+3 ne sont pas classés. Ils doivent déposer un dossier sur e-candidat pour l'entrée en formation en 3ème année d'école d'ingénieur.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour la première année de mise en place du concours, la commission d'examen a choisi d'exploiter l'ensemble des données disponibles sur **Parcoursup** afin de définir une méthode de sélection transparente et adaptée à la diversité des profils.

1. Collecte des données

- Récupération de la totalité des informations académiques disponibles pour chaque candidat.
- Analyse des résultats scolaires dans les matières jugées déterminantes pour le concours.

2. Critères disciplinaires retenus

- Classement des candidats selon leurs résultats dans les spécialités scientifiques :
 - Mathématiques
 - Physique chimie
 - Sciences de la Vie et de la Terre

3. Pré-sélection

- Chacun des dossiers des candidats a été évalué sur la base de critères de sélection listés dans la section précédente. Leur sélection a reposé sur la **qualité globale de leur dossier**.
- Seuls les candidats ayant un parcours trop éloigné ou des résultats académiques trop bas n'ont pas été convoqués au concours.

4. Note finale après les épreuves du concours

- Une fois les épreuves passées et corrigées, une **note finale** a été attribuée à chaque candidat.
- Cette note a été calculée de la façon suivante:
 - **Mathématiques** : coefficient 2
 - **Anglais** : coefficient 1
 - **Épreuve de spécialité** (au choix : Physique-Chimie ou SVT) : coefficient 2

5. Sélection finale

- Sur la base des résultats, la commission a établi une **liste de 10 candidats retenus**.
- Les critères d'exclusion concernaient notamment les candidats ayant obtenu une **note trop faible en Mathématiques, en Anglais ou en Sciences**, ne permettant pas d'être retenus.

- Les candidats retenus ont ensuite été **appelés sur Parcoursup**.

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

Pour entrer en école d'ingénieur ESIX, les candidats doivent montrer leur motivation, notamment en présentant leur projet professionnel dans la lettre de motivation dont la rédaction doit être soignée et personnelle. En pré-sélection, les résultats en Mathématiques, Physique-Chimie et Sciences et vie de la Terre sont déterminants. L'Anglais ne doit pas être négligé.

Signature :

Lamri ADOUI,

Président de l'établissement ESIX Normandie -

Université Caen Normandie