

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Caen Normandie - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique

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.

Université de Caen Normandie - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (19211)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 50%

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
Université de Caen Normandie - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (19211)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	112	111	111	13

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
Université de Caen Normandie - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (19211)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	17	17	17	1	7,7 %
			Masculin	95	94	94	12	92,3 %
			Total	112	111	111	13	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
Université de Caen Normandie - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (19211)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	23	23	23	5	83,3 %
				AB	24	24	24	1	16,7 %
				B	18	18	18	0	0 %
				TB	7	7	7	0	0 %
				Total	73	73	73	6	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	7	7	7	1	20 %
				AB	10	10	10	2	40 %
				B	8	8	8	2	40 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	26	26	26	5	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	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
				AB	1	1	1	1	100 %
				Total	2	2	2	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	5	5	0	0 %
				AB	3	3	3	1	100 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	11	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
Université de Caen Normandie - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (19211)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	70	70	70	6	46,2 %
			En réorientation	28	28	28	6	46,2 %
			Non scolarisés	6	6	6	1	7,7 %
			Scolarité étrangère	7	6	6	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	112	111	111	13	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
Université de Caen Normandie - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (19211)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	44	44	44	2
			Autres doublettes	18	18	18	1
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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
Université de Caen Normandie - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (19211)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	71 %	71 %	71 %	66,7 %
		Autres doublettes	29 %	29 %	29 %	33,3 %
		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 : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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	Résultats académiques	Relevés de notes des années en cours et antérieures	Très important
	Résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat de français	Relevé de notes du baccalauréat de français	Complémentaire
	Relevés de notes des matières suivantes : mathématiques, physique-chimie, numérique et sciences informatiques et sciences de l'ingénieur (si option suivie)	Relevés de notes des matières suivantes : mathématiques, physique-chimie, numérique et sciences informatiques et sciences de l'ingénieur (si option suivie)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats et appréciations	La fiche avenir.	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie, Capacité à fournir des efforts	appréciations professeurs sur les bulletins de notes trimestriels	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	départager ex aequo + compréhension dossier atypique (reprise étude, maladie, ...)	Lettre de motivation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	participation à des evenements	Complémentaire

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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

A l'issue du traitement algorithmique permettant un pré-classement, les dossiers ont été examinés pour compléter ce classement et pour décider des aménagements d'étude qui pourraient être proposés aux candidat.e.s en fonction de leur résultats et compétences académiques en physique-chimie et en mathématiques.

Deux types de réponse "Oui-Si" sont donc apportés aux étudiant.e.s en fonction de l'importance des difficultés constatées : l'une "Oui-Si 1" se traduit par des séances hebdomadaires de soutien en mathématique, physique et chimie en plus des enseignements. La seconde "Oui-Si 2" propose un aménagement pour permettre une préparation de la première année de la licence en deux ans. La première année comporte des enseignements de remise à niveau en physique, en chimie et en mathématiques au premier semestre et la possibilité de valider la moitié des unités d'enseignements de première année de la licence "parcours standard".

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

La première année de Licence EEEA est ouverte de plein droit aux personnes titulaires du baccalauréat français du second degré, ou d'un diplôme équivalent.

La licence est particulièrement adaptée aux lycéen.e.s ayant choisi.e.s la filière générale avec les spécialités "Mathématiques", "Physique - chimie". "Maths expertes" est très apprécié et apporte un plus.

Les spécialités "Numériques et Sciences Informatiques" et "Sciences de l'Ingénieur" en première sont un plus. Dans le traitement informatique de parcours sup, une valorisation de ces résultats est attribuée pour les lycéen.e.s ayant choisis ces spécialités.

Pour les lycéen.e.s issu.e.s des baccalauréats technologiques STDI, les résultats des enseignements scientifiques devront être très bons pour garantir les meilleures chances de réussite.

Signature :

Lamri ADOUI,

Président de l'établissement Université de Caen

Normandie