

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Caen Normandie - Licence - Mécanique

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 - Mécanique (19194)

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 - Mécanique (19194)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	370	367	365	20

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 - Mécanique (19194)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	52	52	51	1	5 %
			Masculin	318	315	314	19	95 %
			Total	370	367	365	20	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 - Mécanique (19194)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	10	10	0	0 %
				Sans mention	72	72	72	6	37,5 %
				AB	91	91	91	5	31,3 %
				B	82	82	82	2	12,5 %
				TB	42	42	42	3	18,8 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	300	300	300	16	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	14	14	14	1	100 %
				AB	11	11	11	0	0 %
				B	8	8	8	0	0 %
				TB	5	5	5	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
				Total	39	39	39	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	AB	2	2	2	1	100 %
				B	2	2	2	0	0 %
				Total	4	4	4	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	12	12	12	1	50 %
				AB	6	6	4	0	0 %
				B	3	2	2	1	50 %
				TB	3	1	1	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	25	22	20	2	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0	
				AB	1	1	1	0	
				Total	2	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
Université de Caen Normandie - Licence - Mécanique (19194)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	260	260	260	10	50 %
			En réorientation	79	76	74	8	40 %
			Non scolarisés	18	18	18	2	10 %
			Scolarité étrangère	12	12	12	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	370	367	365	20	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 - Mécanique (19194)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	202	202	202	11
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	42	42	42	1
			Autres doublettes	37	37	37	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	33	33	33	1
			Autres doublettes	4	4	4	0

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
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 - Mécanique (19194)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	71,9 %	71,9 %	71,9 %	84,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	14,9 %	14,9 %	14,9 %	7,7 %
		Autres doublettes	13,2 %	13,2 %	13,2 %	7,7 %
		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						
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 - Mécanique (19194)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	89,2 %	89,2 %	89,2 %	100 %
		Autres doublettes	10,8 %	10,8 %	10,8 %	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 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 dans les matières suivantes : Spécialité Mathématiques, Spécialité Physique-Chimie	Relevés de notes des années en cours et antérieures. Résultats et appréciations prises en compte	Essentiel
	Résultats dans les matières : Sciences de l'ingénieur	Relevés de notes des années en cours et antérieures. Résultats et appréciations prises en compte	Important
	Résultats dans l'option Mathématiques expertes	Résultats et appréciations dans le relevé de notes de l'année en cours ou antérieure	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Maîtrise des compétences attendues à la fin de la classe de terminale en physique-chimie et en mathématiques	Les appréciations des relevés de notes	Très important
Savoir-être	Autonomie, assiduité, capacité à fournir des efforts	Les appréciations dans les relevés de notes de l'année en cours et passées	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Parcours du candidat Connaissance du cursus de licence de mécanique et projet cohérent	Les appréciations dans les relevés de notes de l'année en cours et passées. La lettre de motivation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expériences vécues, participation à des événements. Toutefois ce critère est très peu pris en compte.	Expériences vécues, participation à des événements	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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des candidatures est réalisé en triant les candidats selon leur situation (bac en cours) ou avec le bac obtenu, par suite en fonction de leur résultats dans les EDS pré requis dans la formation.

Pour les candidats en terminale générale, la commission est attentive aux résultats des EDS (mathématiques, physiques chimie ou mathématiques, sciences de l'ingénieur) en particulier et l'option mathématiques expertes.

Pour les candidats en terminale non générale ou en n'ayant pas suivi les EDS recommandés, un aménagement leur sera proposé pour leur permettre de se mettre à niveau par rapport aux pré requis attendus de la formation.

Pour les candidats avec le bac déjà obtenu, un tri sera fait selon le parcours suivi et le bac obtenu.

Les candidats issus d'une formation professionnelle sont en général orientés vers un aménagement.

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

Les candidats sont encouragés à choisir les EDS pré requis: mathématiques, physique Chimie et l'Option mathématiques expertes.

Notes aux candidats n'ayant pas les pré requis indiqués:

Les candidats souhaitant suivre la licence de mécanique mais n'ayant pas suivi les EDS pré cités ou ayant des difficultés dans ces EDS se verront proposer un aménagement en fonction de leur niveau.

Il existe au sein de la licence de mécanique un parcours adapté qui permet une remise à niveau des pré requis fondamentaux dans la première année de licence, cela induit une licence en 4 ans. Pour les candidats dont les difficultés sont moindre, des cours de soutien sont ajoutés à leur enseignements au cours de la première année.

Signature :

Lamri ADOUI,

Président de l'établissement Université de Caen
Normandie