

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Le Havre Normandie - Licence - Physique

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 Le Havre Normandie - Licence - Physique (39353)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 20%

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 Le Havre Normandie - Licence - Physique (39353)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	223	223	223	7

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 Le Havre Normandie - Licence - Physique (39353)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	70	70	70	3	42,9 %
			Masculin	153	153	153	4	57,1 %
			Total	223	223	223	7	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 Le Havre Normandie - Licence - Physique (39353)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	30	30	30	1	16,7 %
				AB	58	58	58	1	16,7 %
				B	74	74	74	3	50 %
				TB	43	43	43	1	16,7 %
				TBF	7	7	7	0	0 %
				Total	213	213	213	6	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	3	3	1	100 %
				AB	1	1	1	0	0 %
				B	3	3	3	0	0 %
				Total	7	7	7	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	B	1	1	1	0	
				Total	1	1	1	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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	TB	1	1	1	0	
				Total	1	1	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0	
				Total	1	1	1	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 Le Havre Normandie - Licence - Physique (39353)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	164	164	164	5	71,4 %
			En réorientation	50	50	50	1	14,3 %
			Non scolarisés	4	4	4	1	14,3 %
			Scolarité étrangère	2	2	2	0	0 %
			Autres	3	3	3	0	0 %
			Total	223	223	223	7	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 Le Havre Normandie - Licence - Physique (39353)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	167	167	167	3
			Autres doublettes	43	43	43	2
		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 Le Havre Normandie - Licence - Physique (39353)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	79,5 %	79,5 %	79,5 %	60 %
		Autres doublettes	20,5 %	20,5 %	20,5 %	40 %
		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	Les notes dans les disciplines scientifiques seront examinées, ainsi que les résultats aux épreuves anticipées de français du baccalauréat et le niveau en anglais	Relevés de notes	Essentiel
	Disciplines scientifiques	On s'intéressera en particulier au parcours en mathématiques, en physique-chimie, en sciences du numérique et de l'informatique, et en sciences pour l'ingénieur.	Essentiel
	Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie	En ce qui concerne les étudiants en réorientation, les résultats du baccalauréat seront examinés, ainsi que les résultats dans la dernière année suivie.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail. - Acquisition de la démarche scientifique	Les compétences académiques des candidats, et donc leurs méthodes de travail et leur capacité à mobiliser leurs connaissances dans un contexte plus large et pluridisciplinaire seront évaluées à partir de la fiche avenir issue du conseil de classe de terminale et des notes de grand oral	Essentiel

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
Savoir-être	Autonomie. -Esprit d'équipe	Les compétences sociales des candidats (savoir être, autonomie, capacité à travailler en équipe), seront évaluées à partir de la fiche avenir issue du conseil de classe de terminale ainsi que de toute indication permettant de jauger l'autonomie et la capacité des candidats à travailler en équipe.	Très important
	Capacité à s'investir	Pour les candidats en réorientation, le jury s'appuiera principalement sur l'avis du SUIO, ou de toute structure de conseil en orientation ou réorientation.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet - Intérêt pour la formation exprimé dans le projet de formation motivé ou lors des séquences d'information mises en place par la formation	Le jury n'attend pas que tous les étudiants aient un projet professionnel bien précis et défini. En revanche, il est attendu un projet de formation, qui peut être motivé par un intérêt particulier pour un domaine académique, un domaine professionnel ou un champ d'intérêt plus large.	Important
	Capacité à réussir dans la formation	La cohérence entre ce projet, les vœux du candidat et son parcours antérieur participent de l'estimation de sa capacité à réussir dans le ou les parcours choisis	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série ST2S

- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Résultats scientifiques (Notes de mathématiques, physique-chimie, sciences pour l'ingénieur) et notes de spécialités scientifiques : 90% de la note. Des bonus ont été accordés pour les bonnes notes de spécialité mathématiques, physique-chimie et sciences pour l'ingénieur. Les notes de Première et de baccalauréat ont compté coefficient 1, celles de Terminal coefficient 2.

Notes de français: 3% de la note

Notes d'anglais en première et terminal : 3% de la note

Notes de la fiche avenir : 4% de la note.

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 spécialités mathématiques et physique-chimie sont très fortement recommandées pour candidater en licence de Physique.

Signature :

Pedro LAGES DOS SANTOS,

Président de l'établissement Université Le Havre

Normandie