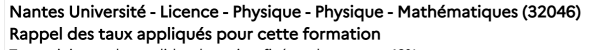
Rapport public Parcoursup session 2024

Nantes Université - Licence - Portail Physique - Physique-Mathématiques

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.



Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12% 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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Nantes Université - Licence - Physique - Physique - Mathématiques (32046)	Jury par défaut	Tous les candidats	55	1015	1015	1015	31

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage
Nantes Université -	Jury par	Tous les	Féminin	288	288	288	5	16,1 %
Licence - Physique - Physique - Mathématiques (32046)	défaut	candidats	Masculin	727	727	727	26	83,9 %
			Total	1015	1015	1015	31	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
					ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage
Nantes Université - Licence - Physique - Physique -	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	4	4	0	0 %		
			Sans mention	76	76	76	6	23,1 %	
Mathématiques (32046)	Mathématiques (32046)			АВ	213	213	213	9	34,6 %
				В	354	354	354	6	23,1 %
				ТВ	272	272	272	5	19,2 %
				TBF	52	52	52	0	0 %
				Total	971	971	971	26	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	
				Sans mention	7	7	7	0	
				АВ	5	5	5	0	
				В	7	7	7	0	
				ТВ	3	3	3	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage	
				Total	23	23	23	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	0	0 %
				AB	1	1	1	1	100 %
				В	2	2	2	0	0 %
				Total	4	4	4	1	100 %
			Diplômes étrangers	Sans mention	9	9	9	2	50 %
			équivalents au bac	АВ	3	3	3	1	25 %
				В	1	1	1	0	0 %
				ТВ	3	3	3	1	25 %
			Autres diplômes de	Total	16	16	16	4	100 %
				Sans mention	1	1	1	0	
			niveau bac	Total	1	1	1	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition									
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage								
Nantes Université	Jury par	Tous les candidats	En terminale	836	836	836	16	51,6 %								
- Licence - Physique -	défaut		En réorientation	128	128	128	9	29 %								
Physique - Mathématiques											Non scolarisés	24	24	24	2	6,5 %
(32046)			Scolarité étrangère	12	12	12	1	3,2 %								
			Autres	15	15	15	3	9,7 %								
			Total	1015	1015	1015	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Nantes Université - Licence - Physique - Physique - Mathématiques	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	860	860	860	21
(32046)			Autres doublettes	84	84	84	4
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données	ne sont pas statistique	ement significatives. E	Elles ne sont pas affich	nées.
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données	ement significatives. I	Elles ne sont pas affich	nées.	

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Nantes Université - Jury Licence - Physique - Physique -	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	91,1 %	91,1 %	91,1 %	84 %
Mathématiques (32046)		Autres doublettes	8,9 %	8,9 %	8,9 %	16 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

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.

opel des taux appliqu	nce - Physique - Physiqu ués pour cette formatio	n	- Accès Santé (LAS)) (32048)	
	s boursiers fixé par le recteu s non résidents fixé par le re				
x maximom do canalda	o non roomachto mac par to th	300001.00%			

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Nantes Université - Licence - Physique - Physique - Mathématiques - Accès Santé (LAS) (32048)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	382	382	382	26

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage
Nantes Université -	Jury par	Tous les	Féminin	160	160	160	9	34,6 %
Licence - Physique - Physique -	défaut	candidats	Masculin	222	222	222	17	65,4 %
Mathématiques - Accès Santé (LAS) (32048)			Total	382	382	382	26	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
					ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage
Nantes Université -	Université - défaut candidats Licence - Physique -	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	3	0	0 %	
				Sans mention	37	37	37	9	45 %
Mathématiques - Accès Santé				AB	95	95	95	6	30 %
(LAS) (32048)				В	111	111	111	2	10 %
				ТВ	96	96	96	3	15 %
				TBF	17	17	17	0	0 %
				Total	359	359	359	20	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	4	4	4	1	50 %
				АВ	8	8	8	1	50 %
				В	2	2	2	0	0 %
				Total	15	15	15	2	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	0	
		АВ	1	1	1	0			
			Total	2	2	2	0		
			Diplômes étrangers	Sans mention	1	1	1	1	25 %
			équivalents au bac	АВ	1	1	1	1	25 %
				В	1	1	1	1	25 %
				ТВ	2	2	2	1	25 %
					TBF	1	1	1	0
				Total	6	6	6	4	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Nantes Université	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	326	326	326	15	57,7 %
- Licence - Physique - Physique - Mathématiques - Accès Santé (LAS) (32048)			En réorientation	31	31	31	5	19,2 %
			Non scolarisés	17	17	17	4	15,4 %
			Scolarité étrangère	3	3	3	1	3,8 %
			Autres	5	5	5	1	3,8 %
			Total	382	382	382	26	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition	
Nantes Université - Licence - Physique - Physique - Mathématiques - Accès Santé (LAS) (32048)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	272	272	272	12	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	49	49	49	3	
			Autres doublettes	22	22	22	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.					

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Nantes Université - Licence - Physique - Physique - Mathématiques - Accès Santé (LAS) (32048)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	79,3 %	79,3 %	79,3 %	70,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	14,3 %	14,3 %	14,3 %	17,6 %
		Autres doublettes	6,4 %	6,4 %	6,4 %	11,8 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères	
Résultats académiques	notes de mathématiques	les notes de première et de terminale	Essentiel	
	notes de physique-chimie et sciences pour l'ingénieur	les notes de première et de terminale	Très important	
	Cursus du second degré	- Les notes en français et en langues	Complémentaire	
	cursus études supérieures	Pour les étudiants réorientés, les résultats académiques obtenus au lycée sont pris en compte selon les mêmes critères que ceux appliqués aux néo-bacheliers. Les résultats obtenus dans le cadre des études supérieures sont également pris en compte.	Complémentaire	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences méthodologiques du candidat	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Complémentaire	
Savoir-être	autonomie	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Complémentaire	
	capacité à communiquer	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Complémentaire	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation du candidat	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Complémentaire	
	Cohérence du projet de formation au regard du projet personnel et professionnel	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir - La lettre de motivation	Complémentaire	
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagement (lycéen, étudiant, citoyen ou associatif)	La lettre de motivation	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 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)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

• Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

• Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

La formation n'est pas sélective. L'enjeu du classement Parcoursup n'est dès lors que l'ordre d'appel, et également la proposition d'aménagements de parcours, nécessaire aux étudiants n'ayant pas les prérequis. L'aménagement proposé est le parcours suivant :

• Tremp-li-N : Une année supplémentaire de remise à niveau dans les disciplines scientifiques. Les étudiants inscrits en Tremp-li-N peuvent poursuivre en L1 l'année suivante.

La modalité d'examen des voeux dépend de la formation du candidat :

- Candidats en terminale :
 - o série générale traitement automatique
 - o autres séries traitement manuel
- Candidats dans le supérieur traitement manuel
- Candidats secondaire étranger traitement manuel
- Candidats en mise à niveau acceptation automatique
- Candidats non scolarisés traitement manuel
- Phase complémentaire traitement manuel.

Chaque dossier de lycéen en terminale n'ayant pas suivi les enseignements de spécialité est étudié individuellement.

- Tout candidat n'ayant pas suivi la spécialité mathématiques est placé en Tremp-li-N.
- Tout candidat n'ayant pas suivi la spécialité math dès la classe de première est placé en Tremp-li-N.
- Tout candidat des séries technologiques (principalement STI2D et STL) est placé en Tremp-li-N si les notes de mathématiques sont insuffissantes (<17).

Pour les autres dossier, le projet de formation est consulté. Si l'étudiant demande un placement en Tremp-li-N, celui-ci est accordé. Dans le cas général, les étudiants du supérieur sont automatiquement placés en L1.

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 licence n'est pas sélective, aussi tout candidat est admis. Toutefois, nous recommandons aux candidats souhaitant un parcours aménagé de le préciser dans leur projet de formation.

Le choix des spécialités de classe de terminale est critique pour la réussite des étudiants en licence de physique. Nous insistons sur l'importance de la spécialité mathématiques, qui est indispensable pour réussir, et de la spécialité mathématiques expertes qui est très souhaitable pour poursuivre des études scientifiques. Le parcours Physique-Mathématiques ne propose aucune remediation aux étudiants n'ayant pas suivi la spécialité maths au lycée. Ce conseil vaut aussi pour le parcours LAS Physique.

Nous déconseillons aux candidats non issus des filières générales de choisir ce parcours. Nous conseillons aux candidats des séries STL ou STI2D désirant effectuer des études de Physique de s'orienter vers la mention Physique (plutôt que Physique-Mathématiques).

Signature:

Carine BERNAULT,
Président de l'établissement Nantes Université