

Rapport public Parcoursup session 2024

Nantes Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Portail Sciences

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.

Nantes Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie en Calcul mécanique (29129)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie en Calcul mécanique (29129)	Jury par défaut	Tous les candidats	9	293	166	166	2

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie en Calcul mécanique (29129)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	73	45	45	0	0 %
			Masculin	220	121	121	2	100 %
			Total	293	166	166	2	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 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 - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie en Calcul mécanique (29129)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	32	1	1	0	0 %
				AB	82	26	26	1	50 %
				B	98	70	70	1	50 %
				TB	59	55	55	0	0 %
				TBF	11	11	11	0	0 %
				Total	283	163	163	2	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	0	0	0	
				B	4	2	2	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	8	3	3	0	
			Diplômes étrangers	TB	2	0	0	0	

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
			équivalents au bac	Total	2	0	0	0	

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 - C.M. I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie en Calcul mécanique (29129)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	233	144	144	1	50 %
			En réorientation	37	18	18	1	50 %
			Non scolarisés	6	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	1	1	0	0 %
			Autres	6	2	2	0	0 %
			Total	293	166	166	2	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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie en Calcul mécanique (29129)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	217	139	139	1
			Autres doublettes	47	23	23	1
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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 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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie en Calcul mécanique (29129)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	82,2 %	85,8 %	85,8 %	50 %
		Autres doublettes	17,8 %	14,2 %	14,2 %	50 %
		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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Nantes Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie Nucléaire et Applications (29133)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie Nucléaire et Applications (29133)	Jury par défaut	Tous les candidats	9	325	184	180	8

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie Nucléaire et Applications (29133)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	76	40	39	3	37,5 %
			Masculin	249	144	141	5	62,5 %
			Total	325	184	180	8	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 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 - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie Nucléaire et Applications (29133)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	34	2	2	0	0 %
				AB	83	23	23	2	25 %
				B	110	80	79	4	50 %
				TB	71	66	66	2	25 %
				TBF	8	8	8	0	0 %
				Total	306	179	178	8	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	2	1	0	0	
				B	6	2	1	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	11	4	1	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	2	1	1	0	

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
			bac	AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				Total	7	1	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	

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 - C.M. I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie Nucléaire et Applications (29133)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	250	165	161	8	100 %
			En réorientation	43	13	13	0	0 %
			Non scolarisés	9	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	15	2	2	0	0 %
			Autres	8	2	2	0	0 %
			Total	325	184	180	8	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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie Nucléaire et Applications (29133)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	232	154	154	8
			Autres doublettes	50	23	22	0
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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 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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie Nucléaire et Applications (29133)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	82,3 %	87 %	87,5 %	100 %
		Autres doublettes	17,7 %	13 %	12,5 %	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 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.

Nantes Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Mathématiques - Ingénierie Statistique (29134)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Mathématiques - Ingénierie Statistique (29134)	Jury par défaut	Tous les candidats	9	285	153	153	5

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Mathématiques - Ingénierie Statistique (29134)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	88	49	49	1	20 %
			Masculin	197	104	104	4	80 %
			Total	285	153	153	5	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 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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Mathématiques - Ingénierie Statistique (29134)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	40	3	3	0	0 %
				AB	73	22	22	2	40 %
				B	94	69	69	1	20 %
				TB	52	44	44	2	40 %
				TBF	13	13	13	0	0 %
				Total	273	151	151	5	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	4	1	1	0	
				Total	7	1	1	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	1	1	1	0	

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
			équivalents au bac	TB	3	0	0	0	
				Total	4	1	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	

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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Mathématiques - Ingénierie Statistique (29134)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	211	122	122	3	60 %
			En réorientation	47	24	24	1	20 %
			Non scolarisés	9	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	2	2	0	0 %
			Autres	7	3	3	1	20 %
			Total	285	153	153	5	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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Mathématiques - Ingénierie Statistique (29134)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	169	105	105	2
			Autres doublettes	82	44	44	3
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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 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 - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Mathématiques - Ingénierie Statistique (29134)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	67,3 %	70,5 %	70,5 %	40 %
		Autres doublettes	32,7 %	29,5 %	29,5 %	60 %
		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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Nantes Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Informatique - Informatique et Mathématiques de l'Optimisation (29135)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Informatique - Informatique et Mathématiques de l'Optimisation (29135)	Jury par défaut	Tous les candidats	9	297	149	149	8

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Informatique - Informatique et Mathématiques de l'Optimisation (29135)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	78	36	36	2	25 %
			Masculin	219	113	113	6	75 %
			Total	297	149	149	8	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 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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Informatique - Informatique et Mathématiques de l'Optimisation (29135)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	39	3	3	1	12,5 %
				AB	85	21	21	0	0 %
				B	91	66	66	5	62,5 %
				TB	53	49	49	2	25 %
				TBF	10	10	10	0	0 %
				Total	279	149	149	8	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	4	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				Total	7	0	0	0	

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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				TB	4	0	0	0	
				Total	10	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	

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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Informatique - Informatique et Mathématiques de l'Optimisation (29135)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	219	129	129	6	75 %
			En réorientation	40	15	15	1	12,5 %
			Non scolarisés	14	2	2	1	12,5 %
			Scolarité étrangère	18	1	1	0	0 %
			Autres	6	2	2	0	0 %
			Total	297	149	149	8	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 - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Informatique - Informatique et Mathématiques de l'Optimisation (29135)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	144	89	89	3
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	64	41	41	4
			Autres doublettes	42	17	17	0
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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 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 - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Informatique - Informatique et Mathématiques de l'Optimisation (29135)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	57,6 %	60,5 %	60,5 %	42,9 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	25,6 %	27,9 %	27,9 %	57,1 %
		Autres doublettes	16,8 %	11,6 %	11,6 %	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 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 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	cursus du second degré	- les notes de première et de terminale dans les spécialités scientifiques suivies : mathématiques, physique-chimie, sciences pour l'ingénieur, numérique et sciences informatiques, concernant les notions et les méthodes expérimentales le cas échéant, et les avis afférents des professeurs	Essentiel
	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.	Essentiel
	Cursus du second degré	- les notes de première de français, les résultats aux épreuves anticipées au baccalauréat et les avis afférents des professeurs	Très important
	Cursus du second degré	- les notes de première et de terminale de langues et les avis afférents des professeurs	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences méthodologiques du candidat	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Très important
Savoir-être	autonomie	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Très important

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
	capacité à communiquer	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation du candidat	La lettre de motivation	Essentiel
	Cohérence du projet de formation au regard du projet personnel et professionnel	La lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement (lycéen, étudiant, citoyen ou associatif)	La lettre de motivation	Très important

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 et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La procédure de recrutement en phase initiale est la suivante : le président de la CEV, qui est également coordinateur inter-CMI de Nantes Université, attribue une note sur 5 à chacun des dossiers en utilisant les critères décrit au module précédent : la qualité du dossier, les spécialités de terminale suivies, la fiche avenir, la lettre de motivation, les appréciations des bulletins de notes, les absences non justifiées, ainsi que le positionnement de l'élève par rapport au reste de la classe. La note 0 est éliminatoire et correspond à des dossiers hors profil, sans spécialité Mathématiques en Terminale (sauf rares exceptions), ou ayant des résultats ou une attitude en classe qui laissent supposer à l'examineur du dossier qu'ils ne valideront pas leurs deux premières années de Licence en 2 ans.

Un second rapporteur appartenant à l'équipe pédagogique du CMI évalue également le dossier, en suivant les mêmes critères. En cas de désaccord sur les notes éliminatoires, un troisième examinateur intervient pour harmoniser.

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 dossiers Parcoursup 2025 seront étudiés de la même manière que les années précédentes, avec l'étude détaillée de chaque dossier par deux rapporteurs. Le CEV se réserve la possibilité d'organiser des entretiens avec les candidat-e-s pendant la période d'étude des dossiers.

Le CMI OPT/IM (Informatique et Mathématiques de l'Optimisation) n'ouvre pas cette année 2025, les recommandations pour les autres CMI sont les suivantes :

- bac général : spécialité mathématiques nécessaire, une autre spécialité parmi PC, SI, NSI recommandée (pour le CMI IS : SES fait partie des spécialités recommandées); option Mathématiques expertes recommandée
- bac technologique : recrutement possible d'excellents dossiers STI2D.

Les notes et appréciations de 1ere et Terminale sont prises en considération dans les spécialités scientifiques, le Français et l'Anglais. La lettre de motivation permet d'apprécier le degré d'information sur nos cursus.

Signature :

Carine BERNAULT,

Président de l'établissement Nantes Université