### Rapport public Parcoursup session 2024

Nantes Université - C.M.I - Cursus 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 - Cursus 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 - Cursus 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	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
					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	Jury par	Tous les candidats	Féminin	73	45	45	0	0 %	
Université - C.M.I - Cursus Master	défaut		Masculin	220	121	121	2	100 %	
en Ingénierie - Physique - Ingénierie en Calcul mécanique (29129)			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	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
- 3	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %	
			Sans mention	32	1	1	0	0 %	
Physique - Ingénierie en	• •			АВ	82	26	26	1	50 %
Calcul				В	98	70	70	1	50 %
mécanique (29129)				ТВ	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	
				В	4	2	2	0	
			ТВ	1	1	1	0		
				Total	8	3	3	0	
			Diplômes étrangers	ТВ	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)		yant accepté la position Pourcentage
			équivalents au bac	Total	2	0	0	0	

# Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	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	Jury par	Tous les candidats	En terminale	233	144	144	1	50 %	
Université - C.M. I - Cursus Master	défaut		En réorientation	37	18	18	1	50 %	
en Ingénierie - Physique -			Non scolarisés	6	1	1	0	0 %	
Ingénierie en Calcul mécanique (29129)				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 - Cursus Master en Ingénierie -	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	217	139	139	1
Physique - Ingénierie en			Autres doublettes	47	23	23	1
Calcul mécanique (29129)		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données i	ne sont pas statistique	ment significatives. El	lles ne sont pas affiche	ées.
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donn formation.	ée à afficher. Aucun c	andidat de cette série	e n'a confirmé de vœu	x pour cette

#### 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 - Cursus 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 %

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.

Rappel de	es taux appliqués po	rsus Master en Ingénieri our cette formation siers fixé par le recteur : 12%	iierie Nucléaire et A	pplications (29133)	

# 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 - Cursus 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	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	Jury par	Tous les candidats	Féminin	76	40	39	3	37,5 %
Université - C.M.I - Cursus Master	défaut		Masculin	249	144	141	5	62,5 %
en Ingénierie - Physique - Ingénierie Nucléaire et Applications (29133)			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	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
	Nontos lumunos Tovalos				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 - C.	Université - C. défaut candidats M.I - Cursus Master en Ingénierie -		Baccalauréat Général	Sans mention	34	2	2	0	0 %
				АВ	83	23	23	2	25 %
Ingénierie - Physique -				В	110	80	79	4	50 %
Ingénierie Nucléaire et				ТВ	71	66	66	2	25 %
Applications				TBF	8	8	8	0	0 %
(29133)				Total	306	179	178	8	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	
				АВ	2	1	0	0	
				В	6	2	1	0	
				ТВ	1	1	0	0	
				Total	11	4	1	0	
				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)		yant accepté la position Pourcentage
			bac	АВ	1	0	0	0	
				В	1	0	0	0	
				ТВ	3	0	0	0	
	Autres diplômes de niveau bac		Total	7	1	1	0		
		Autres diplômes	АВ	1	0	0	0		
		de niveau bac	Total	1	0	0	0		

# Suivi des candidats par profil

Formation Jury 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	Jury par	Tous les	En terminale	250	165	161	8	100 %															
Université - C.M. I - Cursus Master	défaut	candidats	En réorientation	43	13	13	0	0 %															
en Ingénierie - Physique -				Non scolarisés	9	2	2	0	0 %														
Ingénierie Nucléaire et Applications (29133)																				Scolarité étrangère	15	2	2
			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 - Cursus Master en Ingénierie -	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	232	154	154	8
Physique - Ingénierie			Autres doublettes	50	23	22	0
Nucléaire et Applications (29133)		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données i	ne sont pas statistique	ment significatives. E	lles ne sont pas affiche	ées.
(== :00)		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donn formation.	ée à afficher. Aucun c	andidat de cette série	e n'a confirmé de vœu	x pour cette

#### 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 - Cursus Master en Ingénierie - Physique - Ingénierie Nucléaire	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	82,3 %	87 %	87,5 %	100 %
		Autres doublettes	17,7 %	13 %	12,5 %	0 %
et Applications (29133)		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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Nantes Université - C.M.I - Cursus Master Rappel des taux appliqués pour cette for Taux minimum de candidats boursiers fixé par le	mation	ngénierie Statistique (29134)	

# 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 - Cursus 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	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
<b>G</b> an estation				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	88	49	49	1	20 %	
C.M.I - Cursus Master en	défaut	candidats	Masculin	197	104	104	4	80 %	
Ingénierie - Mathématiques - Ingénierie Statistique (29134)			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	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 - C.M.I	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
en Ingénierie - Mathématiques -	Mathématiques - Ingénierie			Sans mention	40	3	3	0	0 %
Ingénierie Statistique				AB	73	22	22	2	40 %
(29134)				В	94	69	69	1	20 %
				ТВ	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	
			В	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)		ayant accepté oposition
								Nombre	Pourcentage
			équivalents au	ТВ	3	0	0	0	
			bac	Total	4	1	1	0	
			Autres	АВ	1	0	0	0	
		diplômes de niveau bac	Total	1	0	0	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	En terminale	211	122	122	3	60 %					
- C.M.I - Cursus Master en	défaut	candidats	En réorientation	47	24	24	1	20 %					
Ingénierie - Mathématiques -						Non scolarisés	9	2	2	0	0 %		
Ingénierie Statistique (29134)											Scolarité étrangère	11	2
			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 - Cursus Master en Ingénierie -	Jury par défaut		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	169	105	105	2	
Mathématiques - Ingénierie			Autres doublettes	82	44	44	3	
Statistique (29134)		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.					
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donn formation.	née à afficher. Aucun c	candidat de cette séri	ie n'a confirmé de vœ	ux pour cette	

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

Nantes Université - C.M.I - Cursus Master en Ingénie Rappel des taux appliqués pour cette formation Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 129	rie - Informatique - Informatique et Mathématiques de l'Optimisation (29135)

# 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 - Cursus Master en Ingénierie - Informatique - Informatique et Mathématiques de I'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	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	78	36	36	2	25 %
C.M.I - Cursus Master en	défaut	candidats	Masculin	219	113	113	6	75 %
Ingénierie - Informatique - Informatique et Mathématiques de l'Optimisation (29135)			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	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 - C.M.I	ité - C.M.I défaut cand s Master nierie -	Tous les candidats			Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
- Cursus Master en Ingénierie - Informatique -				Sans mention	39	3	3	1	12,5 %		
Informatique et Mathématiques					AB	85	21	21	0	0 %	
de l'Optimisation				В	91	66	66	5	62,5 %		
(29135)				ТВ	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	0					
				Total	7	0	0	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
			Diplômes étrangers	Sans mention	4	0	0	0	
			équivalents au bac	AB	2	0	0	0	
				ТВ	4	0	0	0	
				Total	10	0	0	0	
			Autres	AB	1	0	0	0	
			diplômes de niveau bac	Total	1	0	0	0	

# Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	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		En terminale	219	129	129	6	75 %
- C.M.I - Cursus Master en	défaut	candidats	En réorientation	40	15	15	1	12,5 %
Ingénierie - Informatique -			Non scolarisés	14	2	2	1	12,5 %
Informatique et Mathématiques de			Scolarité étrangère	18	1	1	0	0 %
l'Optimisation (29135)			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 - Cursus Master en Ingénierie -	us défaut Général	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	144	89	89	3
Informatique - Informatique et Mathématiques de l'Optimisation (29135)			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	64	41	41	4
			Autres doublettes	42	17	17	0
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données i	ne sont pas statistique	ement significatives. E	Elles ne sont pas affich	nées.
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donn formation.	ée à afficher. Aucun c	andidat de cette séri	e n'a confirmé de vœ	ux pour cette

#### 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 - Cursus Master en Ingénierie -	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	57,6 %	60,5 %	60,5 %	42,9 %
Informatique - Informatique et Mathématiques de I'Optimisation (29135)	35)	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 %

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	Eléments 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	Eléments 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 voeux

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'examinateur 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