

Rapport public Parcoursup session 2024

Ecole nationale supérieure maritime (ENSM) - Centre de Saint-Malo - Diplôme d'Etablissement - Diplômes Officier Chef de Quart Machine et Chef Mécanicien 8000kW - Bac +3

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.

Ecole nationale supérieure maritime (ENSM) - Centre de Saint-Malo - Diplôme d'Etablissement - Diplômes Officier Chef de Quart Machine et Chef Mécanicien 8000kW - Bac +3 (33015)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 7%

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
Ecole nationale supérieure maritime (ENSM) - Centre de Saint-Malo - Diplôme d'Établissement - Diplômes Officier Chef de Quart Machine et Chef Mécanicien 8000kW - Bac +3 (33015)	Jury par défaut	Tous les candidats	45	148	134	82	44

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
Ecole nationale supérieure maritime (ENSM) - Centre de Saint-Malo - Diplôme d'Établissement - Diplômes Officier Chef de Quart Machine et Chef Mécanicien 8000kW - Bac +3 (33015)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	12	10	8	1	2,3 %
			Masculin	136	124	74	43	97,7 %
			Total	148	134	82	44	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
Ecole nationale supérieure maritime (ENSM) - Centre de Saint-Malo - Diplôme d'Etablissement - Diplômes Officier Chef de Quart Machine et Chef Mécanicien 8000kW - Bac +3 (33015)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	43	37	14	11	39,3 %
				AB	33	32	28	11	39,3 %
				B	20	20	19	5	17,9 %
				TB	1	1	1	1	3,6 %
				Total	98	90	62	28	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	9	9	0	0	0 %
				AB	8	7	5	4	66,7 %
				B	2	2	2	1	16,7 %
				TB	1	1	1	1	16,7 %
				Total	21	20	9	6	100 %

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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	2	0	0	0 %
				AB	13	10	2	2	20 %
				B	11	11	8	8	80 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	28	24	11	10	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	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 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
Ecole nationale supérieure maritime (ENSM) - Centre de Saint-Malo - Diplôme d'Etablissement - Diplômes Officier Chef de Quart Machine et Chef Mécanicien 8000kW - Bac +3 (33015)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	106	99	61	36	81,8 %
			En réorientation	25	24	19	6	13,6 %
			Non scolarisés	8	3	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	2	0	0	0 %
			Autres	6	6	2	2	4,5 %
			Total	148	134	82	44	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
Ecole nationale supérieure maritime (ENSM) - Centre de Saint-Malo - Diplôme d'Établissement - Diplômes Officier Chef de Quart Machine et Chef Mécanicien 8000kW - Bac +3 (33015)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	49	49	39	13
			Autres doublettes	41	36	19	11
		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
Ecole nationale supérieure maritime (ENSM) - Centre de Saint-Malo - Diplôme d'Etablissement - Diplômes Officier Chef de Quart Machine et Chef Mécanicien 8000kW - Bac +3 (33015)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	54,4 %	57,6 %	67,2 %	54,2 %
		Autres doublettes	45,6 %	42,4 %	32,8 %	45,8 %
		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	Baccalauréat Général ou Technique : Mathématiques et physique-chimie et /ou sciences de l'ingénieur et/ou informatique et sciences du numérique + anglais et français.	Notes des bulletins de première et note du baccalauréat de français.	Important
	Baccalauréat Général ou Technique : Mathématiques et/ou mathématiques complémentaires et physique-chimie et/ou sciences de l'ingénieur et/ou informatique et sciences du numérique + anglais.	Notes des bulletins de terminale.	Essentiel
	Baccalauréat Professionnel : Mathématiques, anglais, français.	Notes des bulletins de terminale et note du baccalauréat de français.	Très important
	Baccalauréat Professionnel : Matières techniques, professionnelles et stages.	Notes des bulletins de terminale.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail; Qualité de l'expression écrite et orale en français et en anglais; Acquisition de la démarche scientifique et technique.	Appréciations des professeurs et du chef d'établissement dans le dossier du candidat.	Important
Savoir-être	Autonomie; Capacité à s'investir et à fournir des efforts; Implication; Concentration en classe; Capacité d'organisation; Esprit d'équipe; Ouverture au monde; Curiosité intellectuelle.	Appréciations des professeurs et du chef d'établissement dans le dossier du candidat.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour la formation et les métiers du monde maritime.	Appréciation de la lettre de motivation.	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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagement dans des activités extrascolaires.	Membre d'association éventuellement en lien avec le maritime.	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Utilisation de l'outil d'aide à la décision de la plateforme Parcoursup prenant en compte :

- Les résultats académiques ;
- L'appréciation des avis sur les bulletins de première, terminale et du parcours post-bac éventuellement suivi dans les matières scientifiques et dans les matières du tronc commun ;
- L'appréciation de la lettre de motivation.

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 formation d'Officier Chef de Quart Machine - Chef Mécanicien 8000kW à l'ENSM est une formation multidisciplinaire sélective pour laquelle le goût des matières scientifiques et de l'anglais est appréciée.

La CEV Commission d'Examen des Voeux a constaté que pour certains dossiers les notes des candidats dans des matières indispensables à la compréhension de la formation étaient parfois très faibles, notamment les matières scientifiques. La CEV est aussi très attentive à la qualité rédactionnelle et la pertinence de la lettre de motivation qui sera d'autant plus appréciée si elle est personnelle et sincère en évitant les lettres types et convenues.

Une appétence pour la question maritime est indispensable pour aborder sereinement ce parcours de formation et la carrière qu'il implique. Un intérêt particulier sera porté aux candidats qui pourront établir une connaissance du monde maritime.

Signature :

François LAMBERT,

Monsieur de l'établissement Ecole nationale supérieure maritime (ENSM) - Centre de Saint-Malo