

Rapport public Parcoursup session 2024

CNAM-INTECHMER - Diplôme d'Etablissement - Cadre technique génie de l'environnement marin

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.

CNAM-INTECHMER - Diplôme d'Etablissement - Cadre technique génie de l'environnement marin (6032)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

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
CNAM-INTECHMER - Diplôme d'Etablissement - Cadre technique génie de l'environnement marin (6032)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	175	47	18	15

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
CNAM-INTECHMER - Diplôme d'Etablissement - Cadre technique génie de l'environnement marin (6032)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	81	24	10	7	46,7 %
			Masculin	94	23	8	8	53,3 %
			Total	175	47	18	15	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
CNAM-INTECHMER - Diplôme d'Établissement - Cadre technique génie de l'environnement marin (6032)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	24	4	2	2	14,3 %
				AB	49	13	5	5	35,7 %
				B	43	17	7	6	42,9 %
				TB	21	9	2	1	7,1 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	139	44	17	14	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	6	0	0	0	0 %
				AB	16	2	1	1	100 %
				B	8	1	0	0	0 %
				TB	1	0	0	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	32	3	1	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				Total	2	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
CNAM-INTECHMER - Diplôme d'Etablissement - Cadre technique génie de l'environnement marin (6032)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	132	38	14	12	80 %
			En réorientation	31	7	4	3	20 %
			Non scolarisés	9	2	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	175	47	18	15	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
CNAM-INTECHMER - Diplôme d'Etablissement - Cadre technique génie de l'environnement marin (6032)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	41	17	7	6
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	41	11	5	4
			Autres doublettes	51	15	5	4
		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
CNAM-INTECHMER - Diplôme d'Etablissement - Cadre technique génie de l'environnement marin (6032)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30,8 %	39,5 %	41,2 %	42,9 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30,8 %	25,6 %	29,4 %	28,6 %
		Autres doublettes	38,3 %	34,9 %	29,4 %	28,6 %
		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	Notes en Mathématiques	relevés de notes de 1ère et terminale	Essentiel
	Notes en Physique-Chimie	Relevés de notes de 1ère et terminale	Essentiel
	Notes de français	Relevés de notes de 1ère et bac de français	Important
	Notes en anglais	Relevés de notes de 1ère et terminale	Essentiel
	Notes en Sciences de la vie	Relevés de notes de 1ère et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Maitriser les bases scientifiques et techniques	relevés de notes et appréciations	Essentiel
	Savoir mettre en application un protocole scientifique	relevés de notes , projet de formation motivé et pièces complémentaires	Très important
	savoir respecter et appliquer les consignes d'hygiène et de sécurité	projet de formation motivé et appréciations relevé de notes	Très important
	Savoir rédiger un compte-rendu scientifique et technique	Relevé de notes et pièces complémentaires	Essentiel
Savoir-être	Goût pour le travail en laboratoire et sur le terrain	Projet de formation motivé et pièces complémentaires	Essentiel
	Goût pour le travail en équipe et être capable d'autonomie	Projet de formation motivé et pièces complémentaires	Essentiel
	Avoir une curiosité et rigueur scientifique	projet de formation motivé et pièces complémentaires	Essentiel

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Montrer son intérêt pour l'environnement marin et sa motivation d'intégrer une formation bac +3 dans le domaine de la surveillance et la protection de l'environnement marin	projet de formation motivé et pièces complémentaires	Très important
	Montrer sa connaissance sur le contenu et l'organisation de la formation	projet de formation motivé et pièces complémentaires	Essentiel
	Montrer sa connaissance des métiers vers lesquels débouche la formation	projet de formation motivé	Essentiel
	Développer son projet professionnel à l'issue de la formation : décrire le métier vers lequel vous aimeriez vous orienter	projet de formation motivé et pièces complémentaires	Essentiel
	Développer ses contacts avec les professionnels des secteurs en lien avec la formation (organismes de recherche ou bureaux d'études en environnement marin)	projet de formation motivé et pièces complémentaires	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Participer à des missions ou projets en lien avec la surveillance et la protection de l'environnement marin	projet de formation motivé et pièces complémentaires	Important
	Etre titulaire de la classe 1B en plongée est un plus	pièces complémentaires	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 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 équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Résultats académiques (Maths, Anglais, Français, Physique chimie, Sciences de la vie) Projet de formation motivé et Pojet professionnel :

Avoir une forte motivation pour les sciences et techniques appliquée à la surveillance de l'environnement marin

Avoir le goût pour le travail en équipe et être capable d'autonomie

Avoir le goût pour le travail en laboratoire et sur le terrain

Maitriser les bases scientifiques et techniques

Avoir des connaissances concrètes des métiers en lien avec l'étude et la surveillance de l'environnement marin

Avoir une curiosité pour les applications techniques et une rigueur scientifique

Montrer son intérêt pour l'environnement marin et sa motivation d'intégrer une formation bac +3 dans le domaine de la surveillance et la protection de l'environnement marin

Montrer sa connaissance sur le contenu et l'organisation de la formation

Montrer sa connaissance des métiers vers lesquels débouche la formation

Montrer sa motivation d'intégrer une formation professionnalisante de niveau bac+3

Développer son projet professionnel à l'issue de la foramtion : décrire le métier vers lequel vous aimeriez vous orienter en expliquant vos motivations

Réaliser des stages au sein d'organismes spécialisés dans le domaine maritime (si vous en avez la possibilité)

Participer à des opérations, missions ou projets en lien avec la surveillance et la protection de l'environnement marin (nettoyage des plages, missions de restauration / de sensibilisation du public, stages au sein d'associations ou organismes spécialisés en environnement marin)

Développer ses contacts avec les professionnels des secteurs en lien avec la formation (organismes de recherche ou bureaux d'études en environnement marin)

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Suivre un maximum de matières scientifiques dans les enseignements de spécialité.

Prendre des contacts avec des professionnels du domaine, faire des demandes de stages ou visites.

Bien connaître la formation et ses débouchés

La lettre de motivation est la pièce primordiale dans le dossier. Ne pas hésitez à contacter la scolarité pour ajouter des documents (prises de contacts, stages etc)

Signature :

Pascal BAILLY DU BOIS,

Chef d'établissement de l'établissement CNAM-
INTECHMER