

DEMANDE D'INSCRIPTION

MASTER 1 TECHNOLOGIE MARINE, parcours international Travaux Publics et Maritimes 100% EAD

(Validation d'études - décret n°85 906 du 23 août 1985)

CE DOSSIER DOIT NOUS PERMETTRE DE VERIFIER SI LE CHOIX DU DIPLOME S'INSCRIT DANS VOTRE PROJET PROFESSIONNEL ET EST EN ADEQUATION AVEC L'ENSEMBLE DE VOS COMPETENCES

Date limite de réception du dossier : le 3 juin 2024

IDENTITE DE L'ETUDIANT-E, A COMPLETER EN LETTRES CAPITALES :

Nom de Famille:.....Prénom :.....

Sexe : F M

Date de naissance :...../...../.....Lieu de naissance :.....

Nationalité :.....

Adresse postale :.....

E-mail (obligatoire) :.....

Situation familiale : Seul/e sans enfant En couple sans enfant
 seul/e avec enfant/s En couple avec enfant/s Nombre d'enfants :.....

Bénéficiez-vous de la RQTH (reconnaissance de la qualité de travailleurs handicapé) : Oui Non

DIPLÔME DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES :

Baccalauréat français obtenu en : Série : Mention :

N° d'Identifiant National Etudiant/INE (11 caractères) :

Si titre étranger permettant l'accès à l'enseignement supérieur dans le pays où il a été obtenu :

Année d'obtention :Pays :

DESCRIPTION DES ÉTUDES SUPÉRIEURES ACCOMPLIES DANS VOTRE PAYS (OU DANS UN AUTRE PAYS) DEPUIS L'OBTENTION DU DIPLOME DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES : (Remplir le cadre ci-dessous avec précision)

Années d'études	Université ou établissements d'enseignement supérieur fréquentés	Disciplines	Diplômes obtenus (S'il y a lieu)

Avez-vous déjà suivi des études supérieures en France ? Oui Non

Si oui, indiquez impérativement votre numéro d'Identifiant National Etudiant / INE (11 caractères) :

Avez-vous déjà suivi une formation UN e-SEA ? Si oui laquelle ? _____

SITUATION PENDANT L'ANNÉE UNIVERSITAIRE EN COURS (par exemple : études, activité professionnelle, chômage, etc..)

.....
.....
.....

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES EXERCÉES :

Année(s)	Poste occupé

PIÈCES A JOINDRE AU DOSSIER :

- Le présent formulaire (deux pages) ;
- Le cas échéant, l'imprimé de demande de dérogation d'inscription en master 2 à la fin de ce document ;
- La photocopie d'une pièce d'identité
- La photocopie de la carte vitale si vous êtes immatriculé(e) à la sécurité sociale française
- Un curriculum vitae ;
- Lettre de motivation
- Un Relevé d'Identité Bancaire
- La photocopie des diplômes mentionnés page 1 du formulaire (y compris du diplôme de fin d'études secondaires)
- La photocopie du Certificat de participation a la journée Défense et Citoyenneté (ou JAPD)

AVIS MOTIVÉ DU COMITÉ PÉDAGOGIQUE :

.....
.....

Le président du comité pédagogique :

À....., le **Signature :**

Cachet :

Master Technologie Marine

Parcours international travaux publics et maritimes

Programme adapté aux étudiants disposant d'acquis en génie civil

Annexe au formulaire de candidature

Objectif : cette annexe au dossier de candidature vous invite à décrire les expériences personnelles et/ou professionnelles à présenter à la commission d'admission en vue de valider vos acquis préalables en génie civil ou leur équivalence.

PARTIE 1 : Adéquation entre vos compétences acquises antérieurement et la formation

Dans le tableau ci-après, vous illustrerez **pour chaque enseignement** votre maîtrise de ces connaissances par **des contenus de formations effectuées** (intitulés de cours, diplôme(s), notes obtenues...) et/ou des **activités professionnelles mentionnées plus bas en partie**.

N.B : Vous pouvez vous référer aux maquettes de nos formations sur la page web du site de l'université :

M1 : <https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/programme-du-m1-techno-marine-parcours-international>

M2 : <https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/programme-du-m2-travaux-publics-et-maritimes-tpm>

Tableau de reconnaissance des compétences pour l'admission à la formation :

NOM PRENOM DU CANDIDAT :

	Domaine disciplinaire (UE)	Code de l'UE	Acquis par l'expérience <i>(en lien avec les postes décrits précédemment)</i>	Acquis par la formation <i>(intitulés de cours, diplômes, notes...)</i>	Note obtenue
M1	Calcul scientifique avec MATLAB/Octave	XMS1PU970			
	Houle, marée, aménagement offshore (Hydraulique Maritime, Aménagement offshore)	XMS1PU940			
	Constructions métallique et mixte - acier béton	XMS1PU930			
	Anglais I	XMS1AU110			
	Management, gestion de projet, entrepreneuriat	XMS2PU970			
	Fiabilité et réhabilitation des structures	XMS2PU940			
	Géotechnique	XMS1PU910			
	Administration des processus de construction	XMS1PU950			
	Voiries et réseaux divers	XMS2PU930			
	Géotechnique marine	XMS2PU950			
	Organisation et marché	XMS2PU960			
	Conception et réalisation des routes	XMS2PU910			
	Projet en communication professionnelle et événementielle	XMS1PU920			
Projet d'étude technique	XMS1PU960				

M2	Pathologie des matériaux	508		
	Ingénierie des prix	509		
	Projet technico-économique	526		
	Méthode de réalisation des ouvrages maritimes	536		
	Management	1964		
	Projet d'initiation à la recherche	X3TM090		
	Génie parasismique	516		
	Aménagement portuaire	534		
	Maintenance des ouvrages et des bâtiments	513		
	Anglais pour la communication scientifique	2027		
	Géotechnique – fondations superficielles et profondes	1925		
	Méthodes non destructives pour matériaux et structures	497		
	Conception des ouvrages maritimes	535		
	Ouvrages géotechniques	525		

Signature du responsable de l'Université de Nantes :

NOM PRENOM :

Signature du stagiaire :

NOM PRENOM :

PARTIE 2 : TABLEAU SYNTHETIQUE DE VOS EVENTUELLES ACTIVITES PROFESSIONNELLES CITEES EN REFERENCE

PARCOURS PROFESSIONNEL (*à reproduire autant de fois que vous souhaitez présenter d'expériences professionnelles*)

INTITULE DU POSTE :			
<i>Date – Durée</i>	<i>Nom et localisation de l'entreprise</i>	<i>Fonction occupée</i>	<i>Domaine d'intervention de l'entreprise</i>
MISSION GENERALE ET CONTEXTE PROFESSIONNEL			
Domaine d'activités		Connaissances mobilisées	
<i>Dupliquer les cases autant que de domaines d'activités</i>			
LES APPORTS DE CET EMPLOI			