

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste : *Enseignant Electronique Electrotechnique et Automatique*

N° du poste : *Ne pas renseigner*

Cotation du poste

Ne pas renseigner

Catégorie

A

Famille d'emploi

Recherche, innovation et enseignement

Emploi

Chargé(e) d'enseignement

Correspondance RMFP/REME

FP2EDU07 FORMATRICE/FORMATEUR

Direction/Service ou autre décomposition de l'organigramme

Direction de site

Lieu d'exercice

Saint-Malo

Contexte professionnel :

L'Ecole Nationale Supérieure Maritime (ENSM) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP). L'ENSM dispense des formations pour devenir officiers de la Marine Marchande et délivre un titre d'ingénieur, spécialité navigant et spécialité génie maritime.

Ces formations sont régies par la convention internationale sur les normes de formations maritimes (STCW¹)

Elle est implantée sur quatre sites situés : au Havre (filiale initiale monovalente pont et les 2 dernières années du cycle ingénieur spécialité navigant), à Saint-Malo (filiale monovalente machine), à Nantes (3 années du cycle ingénieur spécialité génie maritime, filiale professionnelle monovalente pont + électrotechnicien) et à Marseille (3 premières années de la formation ingénieur).

Chiffres-clés : 11 cursus de formation, environ 1200 élèves, 120 enseignants titulaires et contractuels, répartis sur les 4 sites.

Présentation synthétique du contexte et des enjeux du poste :

L'enseignant a pour mission principale l'enseignement théorie et pratique des disciplines du département Electricité Electronique Automatique

Ces disciplines se déclinent de la façon suivante :

- Courants forts : électricité (bases) et électrotechnique (Machines, distribution et production électrique, ...)
- Courants faibles : automatique (contrôle, commande, supervision) et électronique (bases, traitement du signal, ...)

En fonction de ses compétences, l'enseignant pourrait être amené à intervenir aussi en informatique (agrégé/certifié) ou dans certaines spécialités du domaine de la propulsion des navires (ancien navigant machine). Le poste sera plutôt orienté sur la spécialité courant faible.

¹ STCW : Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers

Missions :

1. Enseignement :

- Œuvrer en formation initiale et continue ;
 - Structurer, planifier et organiser son enseignement ;
 - Délivrer aux élèves un enseignement conforme aux référentiels pédagogiques en vigueur ;
 - Assortir cet enseignement de supports pédagogiques appropriés ;
 - Assurer le tutorat des élèves engagés dans un projet dans le cadre de leur cursus ;
 - Exploiter les équipements pédagogiques dont l'école dispose ;
 - Proposer toute évolution de référentiels ou d'équipements pédagogiques afin de mettre l'enseignement en accord avec l'évolution des emplois auxquels les élèves se destinent.
-
- Planifier, organiser et encadrer le contrôle en cours de formation conformément aux instructions le définissant ;
 - Rédiger les sujets d'épreuves écrites, orales ou pratiques du contrôle en cours et en fin de formation en veillant à donner au candidat toute l'information nécessaire à la compréhension du sujet et du travail qui lui est demandé ;
 - Participer à la surveillance des épreuves de contrôle et d'examens des classes confiées ;
 - Corriger les épreuves selon un barème défini ;
 - Participer aux jurys (jury de semestre, de fin d'année et de validation du diplôme).

2. Activités complémentaires :

- Participer à la vie de l'établissement, à la renommée de l'école, à son dynamisme ;
- Participer à la vie des départements d'enseignement ;
- Veiller à l'assiduité et à la discipline des élèves pendant les temps où ils lui sont confiés ;
- Veiller à la sécurité des élèves placés sous sa responsabilité ;
- Justifier la réalisation de ses missions, notamment en s'inscrivant dans la démarche qualité de l'ENSM, en appliquant notamment les procédures dédiées à la pédagogie et en maintenant à jour son propre dossier pédagogique ;
- Réaliser pour l'ENSM ou d'autres entités des expertises dans son domaine de compétence ;
- Participer à différentes commissions ou instances de l'ENSM : Recrutement des élèves, Validation des Acquis de l'Expérience (VAE), Commission de césure, Conseils de l'école
- Participer à toute commission consultative ou délibérative sur l'enseignement supérieur et/ou maritime, commission où l'ENSM serait amenée à siéger (VAE, sélection de sujets d'examen ou concours ...) ;
- Participer aux projets de recherche en fonction de ses compétences ;
- Se former dans le cadre de la Formation tout au long de la vie des agents (FTLV) pour maintenir et/ou monter en compétences.

Liaison hiérarchique :

L'enseignant est placé sous l'autorité hiérarchique du directeur de site. Ce dernier délègue la gestion du corps enseignant, notamment l'attribution des cours et l'établissement des emplois du temps au Directeur de site adjoint Chargé de la Formation.

Compétences :

Connaitre la théorie des disciplines enseignées.

Maîtriser les savoir-faire, compétences et mises en pratique de ces disciplines conformément aux exigences de la profession.

Être un bon pédagogue, avoir le sens de la communication et du travail en équipe.

Respecter les règles du service public et de l'intérêt commun.

Profil recherché :

Enseignant agrégé en EEA. Un profil d'enseignant certifié ou agrégé (avec une expérience significative

de l'enseignement des matières détaillées ci-dessus) ou un profil d'enseignant chercheur/universitaire en rapport avec les matières enseignées

. Le recrutement peut se faire dans le cadre d'un détachement.

Personnel navigant avec expérience EEA, éventuellement ingénieur en génie électrique possédant une expérience significative dans le domaine.

Le poste est ouvert aux personnes en situation de handicap

Conditions :

L'employeur de l'enseignant est l'ENSM. L'enseignant est positionné en priorité sur le site indiqué au paragraphe « Localisation ». Des déplacements entre sites pourront être envisagés. Les périodes de vacances des enseignants sont adaptées au rythme scolaire des étudiants et fixées chaque année par une note de la direction des études.

Des périodes de formation dont des périodes d'embarquement sur des navires de commerce seront proposées aux enseignants pour maintenir et/ou monter en compétences dans les disciplines notamment maritimes.

Contacts :

Informations/précisions liées aux missions du poste :

M. Christophe MARCILLAUD, directeur de site adjoint

09 70 00 04 03 / 07 60 21 63 82

christophe.marcillaud@supmaritime.fr

Informations/précisions liées aux conditions d'emploi et candidature (CV et lettre de motivation) :

Mme Jane SIMON, en charge du recrutement

09 70 00 03 64 / 06 13 34 35 24

recrutement@supmaritime.fr

<i>Date de publication :</i> <i>22/01/2025</i>	<i>Date limite de candidature :</i> <i>21/02/2025</i>	<i>Date limite de candidature :</i> <i>Dès que possible</i>
---	--	--