

Intitulé du poste : Assistant ingénieur pédagogique

N° du poste : *Ne pas renseigner*

Cotation du poste

Néant

Catégorie

B

Famille d'emploi

RIE - Recherche, innovation et enseignement

Emploi

Assistant-e- Ingénieur pédagogique

Correspondance RIME

Assistant-e- des technologies de l'information et de la communication

Direction/Service/Sous-dir/Bureau ou autre décomposition de l'organigramme

Sous l'autorité de l'ingénieur pédagogique et de la Direction des études

Localisation

Mettre une croix sur le site

Lieu d'exercice

Le Havre (X) Saint Malo () Nantes () Marseille ()

Contexte professionnel :

L'École 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.

La direction des études est composée aujourd'hui de 7 personnes (directrice des études, directeur des études adjoint, deux informaticiens dédiés, une personne en charge des équipements pédagogiques, un ingénieur pédagogique et une assistance administrative).

Sous l'autorité de la direction des études, le développement de l'innovation pédagogique est assuré de manière univoque sur les quatre sites de l'ENSM (Le Havre, Nantes, Saint Malo, Marseille).

Vos missions en quelques mots

Rattaché au département « Innovation pédagogique et documentation », sous la responsabilité de l'ingénieur pédagogique au sein de la direction des études, l'assistant(e) ingénieur(e) pédagogique aura pour mission d'assister l'ingénieur pédagogique dans l'accompagnement des projets numériques des enseignants et des élèves, la diffusion de la culture pédagogico-numérique, la mise en place de formations à distance, la réalisation de contenus pédagogiques multimédias.

Il/elle assurera la fabrication et l'intégration dans un LMS de produits ou services dans un processus général de digitalisation de formations et d'innovation pédagogique (formation initiale et continue).

Dans ce cadre, il/elle assistera l'équipe du département innovation dans ses activités liées au numérique pédagogique et à l'accompagnement des personnels enseignants et administratifs ainsi que des étudiants.

Missions :

Activités principales

- Assister l'ingénieur pédagogique et la direction des études dans les projets touchant à la digitalisation des formations et l'innovation pédagogique dans ses axes numériques.
- Concevoir et intégrer des ressources pédagogiques numériques sous différents médias (aide à la sonorisation de diaporamas, réalisation, intégration et mise en forme de contenus et vidéos, ...)
- Assurer l'assistance à la maîtrise d'œuvre des projets pédagogiques numériques menés par l'école (hybridation, comodalité, enseignement à distance), les enseignants et les élèves
- Assister les enseignants dans le choix et l'utilisation des outils numériques pour la création et la diffusion des ressources pédagogiques et pour l'organisation d'interactions à distance.
- Participer au paramétrage des espaces sur les plateformes de gestion de contenus et assurer les procédures de dépôt des ressources
- Participer à la mise à jour des supports fonctionnels à destination des enseignants (tutoriels, guides, ...) pour inciter aux usages et les faciliter
- Effectuer les mises à jour, l'actualisation et les sauvegardes des ressources multimédias
- Travailler en collaboration avec les services informatiques de l'établissement et les services informatiques de scolarité (SIGE)
- Participer à la formation des enseignants dans le développement de leur maîtrise des outils numériques pour la pédagogie

Activités associées

- Assurer et partager une veille techno-pédagogique
- Respecter et faire respecter des législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image
- Participer aux réseaux des accompagnateurs pédagogiques et numériques

Liaison hiérarchique :

Le (la) assistant (e) techno-pédagogique est placé(e) sous l'autorité hiérarchique de l'ingénieur pédagogique et de la direction des études.

Profil recherché :

- Bac + 2 à Bac + 3 dans les domaines de l'ingénierie pédagogique, du multimédia ou web.
- Première expérience souhaitée
- Familiarisation avec l'enseignement supérieur et la formation

Compétences :

Savoir

- Dispositifs de formation initiale et continue (connaissances générales)
- Pratique de l'anglais
- Normes et standards de l'internet et du multimedia
- Connaissances approfondies des applications métier de médiatisation des ressources pédagogiques (LMS Moodle, Edx, Chaînes éditoriales, scenari : dokiell/opale ...)
- Connaissances approfondies en technologies et outils de production audiovisuelle et multimédia (suite office, outils de screencast, Creative Cloud ...)
- Connaissances générales en pédagogie de l'enseignement supérieur et notions en sciences de l'éducation

Savoir-faire

- Utiliser les technologies de l'information et de la communication et l'outil informatique adapté dans un contexte pédagogique
- Maîtriser les outils de gestion, de bureautique, de gestion de l'information et de médiatisation des ressources pédagogiques (Word, Excel, Powerpoint, Editeur Web, plateforme d'apprentissage, outils de chaîne éditoriale (Articulate...)).
- Maîtrise élémentaire de la médiatisation pédagogique (studio d'enregistrement, logiciels de montage vidéo...)
- Techniques de présentation écrite et orale

Savoir- être

- Autonomie, rigueur, organisation, adaptabilité, méthode, réactivité
- Capacité à travailler en équipe, à collaborer, à analyser les besoins
- Esprit d'initiative
- Curiosité intellectuelle

Conditions particulières d'exercice

- L'employeur est l'ENSM. L' (le) assistant(e) est positionné(e) au Havre. Des déplacements entre les sites sont à prévoir.

Contacts :

- Informations liées aux missions du poste : Frédéric Dupont (Ingénieur pédagogique) frederic.dupont@supmaritime.fr
- Informations liées aux conditions d'emploi et candidature (CV et lettre de motivation) :

Mme Jane SIMON, en charge du recrutement recrutement@supmaritime.fr

<i>Date de publication :</i> 14/04/2023	<i>Date limite de candidature :</i> 13/05/2023	<i>Date prévisionnelle de recrutement :</i> 1^{er} juin 2023
---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------