

## IMQ / Charges d'enseignement à temps complet en Techniques de génie mécanique de marine

<b>Identification du concours</b>
<b>Établissement d'enseignement</b> Institut maritime du Québec - École nationale
<b>Lieu de travail</b> Rimouski
<b>Titre d'emploi</b> IMQ / Charges d'enseignement à temps complet en Techniques de génie mécanique de marine
<b>Numéro de référence</b> ER-A-2019-248-0138
<b>Secteur d'enseignement</b> Enseignement régulier
<b>Discipline</b> Techniques Maritimes
<b>Session/Année</b> Automne 2019
<b>Type de cours</b> Théorie et laboratoire
<b>Affichage</b>
<b>Début d'affichage :</b> 2019-06-06
<b>Fin d'affichage :</b> 2019-06-28 16:00
<b>Interne</b>
<b>Présentation de l'établissement :</b>  L'Institut maritime du Québec est une composante du Collège de Rimouski, un établissement d'enseignement supérieur qui se distingue par son dynamisme et par l'excellence de la formation qui y est offerte. Fort de ses trois composantes que sont l'IMQ, le Cégep de Rimouski et le Centre matapédien d'études collégiales, le Collège de Rimouski est considéré comme un acteur important du développement régional. Il offre à 2800 étudiantes et étudiants au-delà de 35 programmes d'études préuniversitaires et techniques dans des domaines variés et dispense des services de formation continue à plus de 7000 personnes. Par leur travail, plus de 600 personnes collaborent à sa réussite.  Le Collège de Rimouski souscrit aux programmes d'accès à l'égalité en emploi en vigueur et invite les femmes, les personnes handicapées, les membres des minorités visibles et ethniques ainsi que les autochtones à présenter leur candidature.

<b>Description du poste</b>  L'Institut maritime du Québec à Rimouski est à la recherche d'enseignantes ou d'enseignants afin de pourvoir à des charges d'enseignement à temps complet et à temps partiel en Techniques de génie mécanique de marine, pour la session d'automne 2019.
<b>Qualifications requises</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>- Brevet supérieur (reconnu STCW) en génie mécanique de marine ou en voie d'obtention.</li><li>- En l'absence du Brevet supérieur (reconnu STCW) en génie mécanique de marine, un diplôme universitaire terminal de premier cycle (BAC) en génie mécanique de marine ou un diplôme d'études collégiales en mécanique de marine avec cinq (5) années d'expérience professionnelle pertinente pourra être considéré.</li></ul>
<b>Exigences particulières</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>- Posséder une expérience significative d'enseignement ou détenir un diplôme en pédagogie ou s'engager à entreprendre et à compléter une démarche de perfectionnement pédagogique;</li><li>- Aptitude à donner la majorité des cours de la discipline;</li><li>- Maîtrise du français parlé et écrit;</li><li>- Aptitude au travail d'équipe requis par l'approche programme.</li></ul>
<b>Remarques</b>  Nous remercions toutes les personnes de l'intérêt porté à notre institution. Cependant, seules les personnes invitées en entrevue seront contactées.  Si vous postulez d'un appareil mobile (téléphone intelligent, tablette), vous recevrez un courriel d'accusé réception vous demandant de mettre à jour votre dossier en déposant votre CV afin que votre candidature soit prise en considération.  Si votre expérience professionnelle a évolué ou si vous avez de la scolarité additionnelle depuis votre dernière visite, nous vous invitons à joindre votre curriculum vitae afin de faire valoir l'ensemble de votre cheminement professionnel.
<b>Détails du concours</b>
<b>Entrée en fonction prévue</b>  15 août 2019