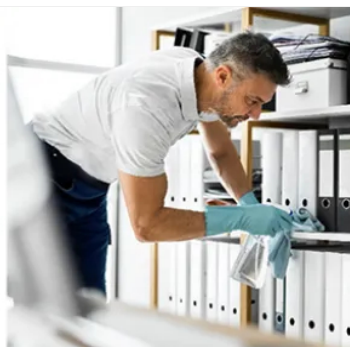


Faire carrière au Collège de Rimouski



Charge de remplacement en enseignement à temps partiel à 100 % en Physique - Hiver 2026 (IMQ) (E-2026-15)

Collège de Rimouski

Rimouski, Québec

1 Poste disponible

Publié à l'externe le : 6 février 2026

Publié à l'interne le : 6 février 2026

Expire à l'externe le : 15 février 2026

Expire à l'interne le : 15 février 2026

DESCRIPTION DU POSTE

L'Institut maritime du Québec est à la recherche d'une enseignante ou d'un enseignant afin de pourvoir à une charge de remplacement en enseignement à temps partiel à 100 % en Physique - Hiver 2026.

Rejoignez-vous à une équipe humaine, engagée et innovante !

- **Établissement d'enseignement** : Institut maritime du Québec (IMQ)
- **Secteur d'enseignement** : Enseignement régulier
- **Discipline** : Physique
- **Session/Année** : Hiver 2026
- **Type de cours** : Théorie et laboratoire
- **Début de l'affichage** : 2026-02-06
- **Fin de l'affichage** : 2026-02-15
- **Détail de la charge** :
 - Physique 1 (203-20B-QM) - 3 groupes - Navigation
 - Physique 1 (203-20C-QM) - 1 groupe - Génie mécanique marine

Présentation de l'établissement

Rythmé par la vie entre fleuve et montagnes, le Collège de Rimouski est une institution d'enseignement supérieur qui se distingue par son approche humaine et la diversité de son expertise, de ses savoirs et des moyens pédagogiques dont il dispose. Fort de ses trois composantes que sont l'Institut maritime du Québec, le Cégep de Rimouski et le Centre matapédien d'études collégiales, le Collège brille grâce à l'excellence et à la variété de la formation qui y est offerte. À travers plus de 30 programmes, il fait vivre des moments marquants et des expériences de vie et d'apprentissage uniques à plus de 2 300 étudiantes et étudiants chaque année. Par leur travail et leur implication, près de 800 personnes collaborent à sa réussite et à son essor. Ses services de formation continue appuient le développement des compétences de 2 600 personnes et de plus de 150 entreprises.

Le Collège de Rimouski marque le présent et l'avenir de sa communauté et de sa région, et rayonne au-delà des frontières. Il est un complice ouvert et bienveillant : il est présent pour le futur.

Nature du travail

L'Institut maritime du Québec est à la recherche d'une enseignante ou d'un enseignant afin de pourvoir à une charge de remplacement en enseignement à temps partiel à 100 % en Physique - Hiver 2026.

EXIGENCES

Qualifications requises

Entrée en fonction :
2 mars 2026

Type d'emploi
Remplacement / Temps partiel

Emplacement
Sur les lieux du travail

Salaire :
56 082,00 \$ - 108 008,00 \$ CAD Par an

Syndiqué :
Oui

Documents requis

- ✓ CV
- ✓ Lettre de motivation

- Diplôme universitaire terminal de premier cycle (BAC) en physique ou en génie physique;
- 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;
- Aptitude à donner la majorité des cours de la discipline;
- Maîtrise du français parlé et écrit;
- Aptitude au travail d'équipe requis par l'approche programme.

Tests requis

En complément d'une entrevue, les exigences particulières seront mesurées à l'aide de tests, notamment de français écrit et psychométrique. L'obtention de l'emploi sera conditionnelle à la réussite de ceux-ci.

Le Collège de Rimouski souscrit aux programmes d'accès à l'égalité en emploi en vigueur et invite les femmes, les personnes en situation de handicap, les membres des minorités visibles et ethniques ainsi que les autochtones à présenter leur candidature. Les personnes en situation de handicap ayant besoin d'un accommodement durant le processus de candidature peuvent en faire la demande par courriel à l'adresse rh@cegep-rimouski.qc.ca.

AVANTAGES



Horaire d'été, 4 à 8 semaines de vacances annuelles



Accueil et mentorat pour les nouvelles personnes embauchées



Assurances collectives, régime de retraite, congés pour raisons personnelles



Programme d'aide, prévention et promotion des saines habitudes de vie



Esprit de collégialité, projets d'équipe, respect des pairs et des idées



Accessibilité aux installations sportives



Nombreuses possibilités de développement professionnel



Emplois diversifiés et de qualité



Mesures de conciliation travail et vie personnelle



Mission éducative orientée vers la qualité et l'innovation