

PROCÉDURE D'ADMISSIBILITÉ DES ÉLÈVES

OBJECTIFS

- Préciser les modalités mises en place lors de l'admission des élèves à un programme.
- Préciser les modalités mises en place lors de l'admission des élèves à un cours.

DOMAINE D'APPLICATION

L'ensemble des élèves inscrits à un programme de l'Institut maritime du Québec (IMQ) menant à une certification

FONDEMENT STATUTAIRE

QMS-AUD-02 Approbation des cours de formation et du programme de formation à bord

RESPONSABILITÉ

La direction adjointe du Service aux élèves

PROCÉDURE

1. Admission à un programme

Pour être admis à un programme, l'élève doit répondre aux critères d'admission établis par le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. Ces critères sont précisés dans les devis ministériels des programmes de formation.

L'admission des élèves à un programme se fait conformément au *Règlement sur les conditions d'admission*.

2. Admission à un cours

Pour être admis à un cours, l'élève doit posséder les préalables requis par l'IMQ. Ces derniers sont précisés dans la grille de cours de chaque programme, un document approuvé par les instances décisionnelles de l'IMQ, notamment le comité des études.

En plus du *Cadre local d'application (CLA) de la Politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages (PIEA) du Collège de Rimouski*, qui définit les différents préalables requis, les *Règles départementales d'évaluation des apprentissages (RDEA)* propres à chaque département précisent les particularités qui s'appliquent.

RÉFÉRENCES

[*Cadre local d'application \(CLA\) de la Politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages \(PIEA\) du Collège de Rimouski*](#)

[*Règles départementales d'évaluation des apprentissages \(RDEA\)*](#) — Ces règles sont jointes au *Cadre local d'application (CLA) de la Politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages (PIEA) du Collège de Rimouski*.



[Règlement sur les conditions d'admission, Cote 50-01-01.02, Catégorie E-13](#)

TP 5562 Programme de formation des cadets en Navigation

TP 8911E Engineering officer education and training program