

## SOMMAIRE

L'Institut de génie électrique et génie informatique d'Ottawa-Carleton (IGEIOC) conjugue le savoir-faire et les capacités de recherche aux cycles supérieurs du Department of Electronics et du Department of Systems and Computing Engineering de l'Université Carleton et de l'École de science informatique et de génie électrique (SIGE) de l'Université d'Ottawa.

Par suite de l'évaluation des programmes, ils ont été jugés de **bonne qualité**.

Dans l'ensemble, les résultats de l'examen des trois programmes offerts par l'Institut ont été très positifs. Selon les évaluateurs externes, les trois départements universitaires retirent des avantages de leur participation à l'Institut et sont en mesure d'offrir des programmes plus complets ensemble que s'ils devaient le faire individuellement. La recherche menée à l'Institut est jugée de très fort calibre. Les étudiants des trois programmes participent activement à la recherche et tant les professeurs que les étudiants diplômés se sont mérité des reconnaissances à l'échelle nationale et internationale.

Les évaluateurs externes n'ont pas recensé de faiblesses évidentes. Cependant, ils recommandent six points à améliorer, en particulier en ce qui a trait aux programmes de maîtrise :

1. les résultats d'apprentissage du programme de M.Ing.
2. les occasions d'étudier en dehors du domaine de spécialisation pour les étudiants à la M.Sc.A.
3. les occasions pour les étudiants à la M.Ing. de participer à la recherche
4. la participation de tous les étudiants de l'Institut à des activités de perfectionnement professionnel
5. le taux d'inscription au programme de M.Ing.;
6. les occasions pour les étudiants de participer à des séminaires et de présenter leur propre recherche

L'Institut a recensé un certain nombre de mesures pour mettre en œuvre les améliorations proposées. La mise en œuvre de ces mesures et les résultats en découlant feront l'objet d'une mise à jour qui sera présentée au Office of the Vice-Provost and Associate Vice-President (Academic), Carleton University, et à la Faculté des études supérieures et postdoctorales de l'Université d'Ottawa au plus tard le 30 juin 2016.