

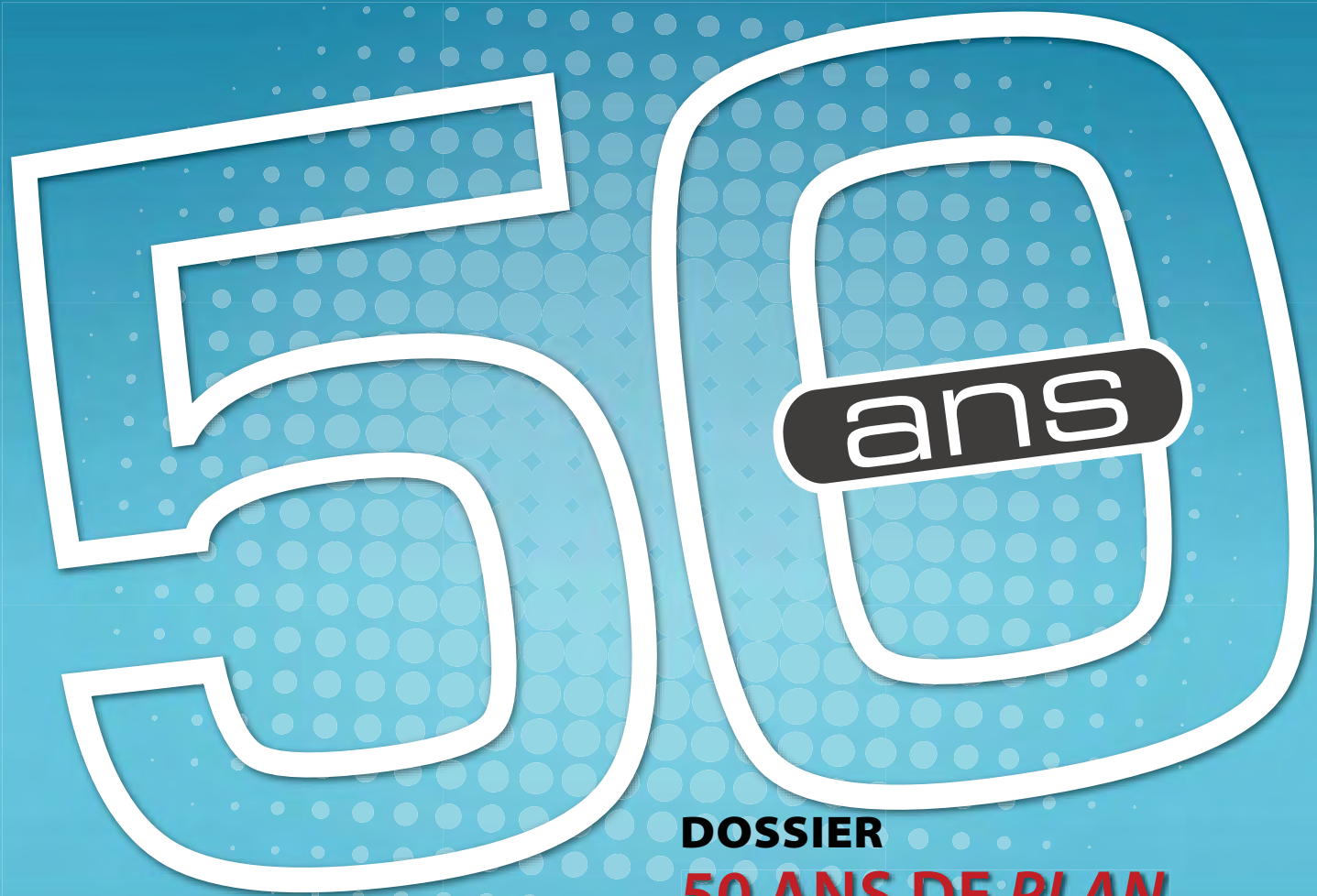
Assurance responsabilité professionnelle :  
un nouveau règlement et un nouveau régime collectif pour la pratique privée

La revue de l'Ordre des ingénieurs du Québec

# PLAN

Mars 2013

[www.oiq.qc.ca](http://www.oiq.qc.ca)

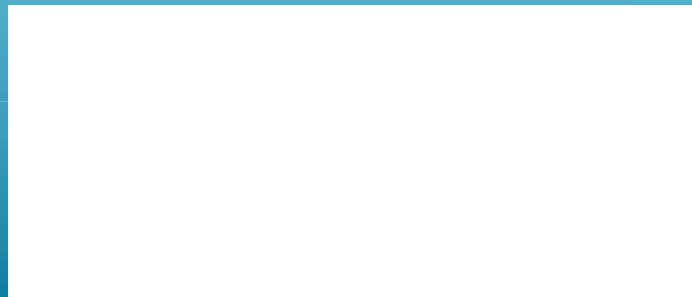


**DOSSIER**  
**50 ANS DE PLAN**

Nouveau cadre d'application  
pour la délivrance des permis  
temporaires, p. 38

L'ingénieur et la gestion :  
un double défi, p. 40

Plagiat : quel vilain mot! p. 46



## Une boussole pour vous guider

Connaissez-vous la Boussole ? Il s'agit d'une application simple à utiliser, développée par l'Ordre des ingénieurs du Québec, qui permet d'avoir une idée claire des étapes à franchir pour travailler comme ingénieur au Québec. La Boussole présente un aperçu du nombre d'examens à réussir pour valider la formation d'ingénieur, du temps requis pour obtenir le permis d'ingénieur et des frais à payer. Découvrez la Boussole à la section « Candidat » du site Internet de l'Ordre au [www.oiq.qc.ca](http://www.oiq.qc.ca).



## Informez-nous !

### VOUS DÉMÉNAGEZ OU VOUS CHANGEZ D'EMPLOI ?

Selon l'article 60 du Code des professions, tout membre de l'Ordre doit aviser le Secrétaire de tout changement relatif à son statut (incluant notamment chômage ou retour aux études), à son domicile et aux lieux où il exerce sa profession, dans les trente jours de ce changement.

### Décision judiciaire

Tout professionnel doit, en vertu de l'article 59.3 du Code des professions, informer le Secrétaire de l'Ordre dont il est membre qu'il fait ou a fait l'objet d'une décision judiciaire ou disciplinaire visée à l'article 55.1 et 55.2, dans les dix jours à compter de celui où il en est lui-même informé.

## Examen professionnel AVIS À TOUS LES INGÉNIEURS STAGIAIRES ET JUNIORS

Conformément au Règlement sur les autres conditions et modalités de délivrance des permis de l'Ordre des ingénieurs du Québec, les prochaines séances d'examen auront lieu comme suit :

RÉGION	DATE	DATE LIMITE D'INSCRIPTION
Montréal	Mercredi 15 mai 2013, 18 h 30	15 mars 2013
Sept-Îles	Samedi 25 mai 2013, 13 h 00	25 mars 2013
Montréal (Rive-Sud)	Mercredi 5 juin 2013, 18 h 30	5 avril 2013
Chicoutimi	Samedi 15 juin 2013, 13 h	15 avril 2013

Pour vous inscrire à l'une de ces séances, vous devez utiliser la fiche d'inscription que vous trouverez sur notre site Internet à la rubrique *Je suis – membre de l'Ordre – Juniorat*. Pour en savoir plus, vous pouvez communiquer avec la préposée à l'examen professionnel au numéro suivant : 514 845-6141 ou 1 800 461-6141, poste 3158.

En conformité avec la Politique linguistique de l'Ordre, les candidats à l'examen professionnel peuvent, à leur choix, passer les épreuves soit en français, soit en anglais. Le document *Notes préparatoires à l'examen* est disponible uniquement en français.

## PÉNURIE D'INGÉNIEURS EXPÉRIMENTÉS AU CANADA

Selon le rapport *Le marché du travail en génie – Projections jusqu'en 2020 dévoilé par Ingénieurs Canada*, il manquerait d'ici 2020 quelque 95 000 ingénieurs avec plus de 10 ans d'expérience spécialisée au pays. Cette pénurie serait la résultante des départs à la retraite d'autant d'ingénieurs qui ne pourront être remplacés rapidement par de nouveaux diplômés ou des professionnels d'expérience formés à l'étranger.

Source : Ingénieurs Canada

## ASSAINIR L'AIR DES VILLES

Deux chercheurs du Département de génie du bâtiment de l'Université Concordia, Ted Stathopoulos, ing., et Bodhissatta Hajra, formulent des recommandations écologiques en matière de construction des bâtiments de nos villes modernes. Grâce à une soufflerie de laboratoire, ils ont pu mesurer la dispersion atmosphérique des polluants et des toxines dans n'importe quelles conditions. Les résultats montrent que le processus par lequel la pollution atmosphérique se répand de la cheminée d'un bâtiment à l'entrée d'air d'un autre est influencé par la hauteur et l'espacement des immeubles. Ces facteurs peuvent être optimisés par les architectes et les ingénieurs à mesure que les nouvelles tours sont construites.

Source : Université Concordia.



## UNE RECONNAISSANCE INTERNATIONALE

L'ingénieur Yannick Morin, président de KRANING (entreprise de formation pour professionnels et opérateurs spécialisés en grues, appareils de levage et gréage) a été recruté par l'ASME (American Society of Mechanical Engineering) pour siéger au comité technique de la nouvelle norme



ASME P30. Grâce à ses nouvelles fonctions, M. Morin fait maintenant partie d'un groupe élite de 50 professionnels reconnus au niveau international dans un créneau très spécialisé, à savoir les opérations de levage.