

RÉPERTOIRE D'ORGANISATIONS À BUT NON LUCRATIF OFFRANT DES SERVICES DE FORMATION NON CRÉDITÉE ET D'INFORMATION

Si vous connaissez des organisations reliées à l'exercice de la profession d'ingénieur et qui ne sont pas recensées dans le présent répertoire, n'hésitez pas à nous en informer (devprof@oiq.qc.ca).

Nous nous ferons un devoir d'évaluer ces informations et, le cas échéant, d'inscrire ces organisations au répertoire.

| | | |
|--------|--|---|
| 1. | Universités..... | 2 |
| 2. | Associations professionnelles et autres organisations | 2 |
| 2.1.1. | Génie électrique, informatique, logiciel et télécommunications | 2 |
| 2.1.2. | Génie mécanique | 3 |
| 2.1.3. | Génie civil | 3 |
| 2.1.4. | Développement durable (environnement) | 3 |
| 2.1.5. | Génie industriel..... | 4 |
| 2.1.6. | Autres - secteurs et spécialités..... | 4 |
| 2.1.7. | Général..... | 4 |
| 3. | Autres répertoires | 4 |
| 4. | Organisations ayant produit des répertoires de compétences..... | 5 |

* Un astérisque indique que l'organisation offre des activités « en ligne » ou à distance.

1. Universités

| |
|--|
| <u>Dalhousie University*</u> |
| <u>École Polytechnique de Montréal</u> <i>Centre de formation continue</i> |
| <u>ENAP – École nationale d’administration publique</u> <i>Perfectionnement</i> |
| <u>ETS – École de technologie supérieure</u> <i>Service du perfectionnement</i> |
| <u>HEC Montréal</u> <i>Formation des cadres et des dirigeants</i> |
| <u>Massachusetts Institute of Technology</u> MITOPENCOURSEWARE* |
| <u>Université Concordia</u> <i>Centre de perfectionnement John-Molson</i> <i>The Center for Continuing Education</i> |
| <u>Université du Québec à Chicoutimi</u> <i>Centre du savoir sur mesure (CESAM)</i> |
| <u>Université du Québec à Montréal</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>École des sciences de la gestion – Centre de perfectionnement</u> ▪ <u>Service de formation continue</u> |
| <u>Université du Québec à Rimouski</u> <i>Centre de formation continue</i> |
| <u>Université du Québec à Trois-Rivières</u> <i>Centre universitaire PME du Centre-du-Québec</i> |
| <u>Université du Québec en Outaouais</u> <i>Décanat de la formation continue et des partenariats</i> |
| <u>Université Laval</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Direction générale de la formation continue*</u> ▪ <u>Faculté de Sciences et de génie – Service de la formation continue</u> |
| <u>Université de Sherbrooke</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Centre de formation continue de la Faculté de génie</u> ▪ <u>Environnement</u> |
| <u>Université McGill</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>McGill executive institute</u> ▪ <u>Centre for Continuing Education</u> |

2. Associations professionnelles et autres organismes

2.1.1. Génie électrique, informatique, logiciel et télécommunication

| |
|---|
| <u>Centre de formation CSA*</u> |
| <u>CRIM</u> |
| <u>Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>International*</u> ▪ <u>Canada</u> ▪ <u>Montréal</u> |

2.1.2. Génie mécanique

| |
|--|
| American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ International* ▪ Montréal |
| American Society of Mechanical Engineers (ASME)* |
| American Society of Plumbing Engineers (ASPE) |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ International ▪ Montréal |
| |
| Société canadienne de génie mécanique |
| Society of Tribologists & Lubrication Engineers* |

2.1.3. Génie civil

| |
|--|
| Association canadienne des barrages |
| Association Canadienne du Génie Parasismique |
| Association des ingénieurs municipaux du Québec |
| Association des transports du Canada |
| Association québécoise des transports et des routes (TRANSFORM) |
| Centre de formation CSA* |
| Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines |
| Conseil canadien du bois |
| Institut canadien de la construction en acier |
| Institut de recherche en construction du CNRC |
| |
| Institution of Civil Engineers (ICE's Virtual Library) |
| Société canadienne de génie civil |
| Société canadienne de géotechnique |
| Société des systèmes de transport intelligents du Canada |
| Société internationale de mécanique des sols et de la géotechnique |
| Society of Fire Protection Engineers* |

2.1.4. Développement durable (environnement)

| |
|--|
| Air and Waste Management Association* |
| Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie |
| Conseil du bâtiment durable du Canada |
| Centre interuniversitaire de recherche sur le cycle de vie des produits, procédés et services (CIRAIG) |
| International Society of Industrial Ecology |
| Réseau Environnement |
| Ressources naturelles Canada* |

2.1.5. Génie industriel

| |
|---|
| American Society for Quality |
| Association québécoise pour l'hygiène et la santé et la sécurité du travail |
| Centre de formation CSA* |
| Centre de recherche industrielle du Québec |
| Innovation illimitée |
| Institute of Industrial Engineers* |
| Mouvement québécois de la qualité* |

2.1.6. Autres - Secteurs et spécialités

| |
|---|
| AHS International - The Vertical Flight Society |
| American Institute of Chemical Engineers(AIChE)* |
| Association Canadienne d'Acoustique |
| Association for the advancement of cost engineering* |
| Association technique des pâtes et papiers du Canada |
| Center for Chemical Process Safety (CCPS) |
| Centre patronal de santé et sécurité du travail du Québec |
| Collège Édouard-Montpetit – Centre AO FAO |
| Conseil pour la réduction des accidents industriels majeurs |
| Edumine* |
| Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole |
| Institut canadien pour les innovations en photonique |
| Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST) |
| International Association for Pattern Recognition |
| ISA* |
| Paprican - Institut canadien de recherches sur les pâtes et papiers |
| Société canadienne d'analyse de la valeur |
| Society for Risk Analysis (SRA) |
| Society of Automotive Engineers* |

2.1.7. Général

| |
|--|
| L'Institut canadien |
| L'Institut canadien des ingénieurs |
| Réseau des ingénieurs du Québec |

3. Autres répertoires de fournisseurs de services de formation et d'information

| |
|--|
| Jobboom Formation |
| Répertoire international de la formation à distance |
| UniversitySurf – Cours et ressources pédagogiques en ligne |
| USNews.com's E-Learning Guide |

4. Organismes ayant produit des répertoires de compétences

Si vous connaissez des répertoires / profils de compétences qui concernent en totalité ou en partie l'exercice de la profession d'ingénieur, et qui ne sont pas recensés dans le présent document, n'hésitez pas à nous en informer (devprof@oiq.qc.ca).

Nous nous ferons un devoir d'évaluer ces informations et, le cas échéant, d'inscrire ces répertoires / profils au présent document.

| |
|--|
| <p>Centre patronale de santé et de sécurité du travail du Québec</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Les profils de compétences en santé et sécurité du travail |
| <p>Ministère de la sécurité publique du Québec (Sécurité civile)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Profil de compétences en matière de sécurité civile |
| <p>Ordre des ingénieurs du Québec</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Compétences requises des ingénieurs pour la conception de systèmes autonomes de traitement des eaux usées d'origine domestique par infiltration dans le sol ou par filtration avec ou sans rejet, dont le débit quotidien est inférieur à 50 000 litres▪ Compétences requises des ingénieurs pour l'analyse de risque de sinistre majeur associé à des substances dangereuses <p>Accès aux profils : site extranet réservé aux membres / Développement professionnel / Dossiers / Gestion des risques ET Traitement des eaux usées d'origine domestique</p> |
| <p>Régie du bâtiment du Québec</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Plusieurs profils de compétences présentant les habiletés et les compétences que la Régie s'attend d'un entrepreneur, selon la sous-catégorie visée (exemples : Entrepreneur en structures d'ouvrages de génie civil- gestion de projets et de chantier; Entrepreneur en structures métalliques et éléments préfabriqués de béton) |
| <p>Techno Compétences</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Accès gratuit au Dictionnaire des profils de compétences du secteur du logiciel du Conseil des ressources humaines du logiciel (CRHL).▪ Dictionnaire sectoriel de compétences - Exploitants de réseaux - Télécommunications▪ Dictionnaire sectoriel de compétences – Manufacturiers d'équipements – Télécommunications▪ Profils de poste en photonique |