

Canadian Association of Municipal Administrators 2020 Awards of Excellence October 2020	Association canadienne des administrateurs municipaux Prix d'excellence 2020 octobre 2020
<p>City of Richmond, BC 2020 CAMA Professional Development Award (Over 100,000 Population Category) <i>Engineer-in-Training (EIT) Program</i></p>	<p>Ville de Richmond, Colombie-Britannique Prix d'excellence en développement professionnel 2020 de l'ACAM (plus de 100 000 habitants) <i>Programme de stages pour ingénieurs</i></p>
<p>The City of Richmond, BC is being recognized with a 2020 CAMA Professional Development Award, in the over 100,000 population category, for its <i>Engineer-in-Training (EIT) Program</i>.</p> <p>The Engineer-in-Training (EIT) Program is offered for those new to the profession, and is guided by the City of Richmond's Chief Administrative Officer, George Duncan, and the Senior Management Team.</p> <p>Over their training period, EITs are exposed to a variety of teams, projects, and objectives as they are given experience in a number of different departments within the City of Richmond's Engineering & Public Works and Transportation departments.</p> <p>This highly-focused program is designed by experienced City professionals and guided by core values developed by the Chief Administrative Officer and Senior Management Team. The results are participating engineers becoming well-rounded, versatile, and effective in the municipal setting while preparing for their professional designation.</p> <p>Reinforcing the City's EIT program is the Engineers and Geoscientists of BC (EGBC) Accredited Employer Member-in-Training (MIT) Program, which accelerates the professional registration of engineers who participate in a recognized training program.</p> <p>In 2017, the City of Richmond became the first municipality to gain accreditation with Engineers and Geoscientists of BC for its Accredited Employer MIT Program, and EITs with the City now have even greater access to education, developmental resources and mentorship opportunities.</p> <p>The City of Richmond's EIT Program develops well-rounded, adaptable professionals and supports the City's vision of being the most appealing, liveable, and well-managed community in Canada.</p>	<p>La Ville de Richmond (C.-B.), reçoit le Prix d'excellence en développement professionnel 2020 de l'ACAM, dans la catégorie plus de 100 000 habitants, pour son <i>programme de stages pour ingénieurs</i>.</p> <p>Le programme de stages pour ingénieurs offert aux nouveaux diplômés est orienté par le directeur général de la Ville de Richmond, George Duncan, et son équipe dirigeante.</p> <p>Pendant leur stage les nouveaux diplômés sont exposés à une gamme d'équipes, de projets et d'objectifs pour leur permettre d'acquérir de l'expérience dans bon nombre de divisions différentes des services de travaux publics et de transports de la Ville de Richmond.</p> <p>Conçu par des professionnels expérimentés de la municipalité, ce programme très ciblé s'appuie sur les valeurs fondamentales que prônent le directeur général et son équipe dirigeante. Il fait en sorte que les ingénieurs participants deviennent des candidats accomplis, polyvalents et efficaces du domaine municipal, bien préparés à l'obtention de leur titre professionnel.</p> <p>Ce programme de stages est soutenu par le programme de formation des membres auprès d'employeurs agréés de l'EGBC (Engineers and Geoscientists of British Columbia) et facilite l'agrément des ingénieurs participant à un programme de formation reconnu.</p> <p>En 2017, Richmond est devenue la première municipalité à obtenir, en tant qu'employeur, son agrément à donner le programme de formation de l'EGBC de sorte que ses stagiaires ont maintenant accès à plus de formations complémentaires, de ressources de développement et d'activités de mentorat.</p> <p>Le programme de stages pour ingénieurs de la Ville de Richmond contribue au développement de professionnels accomplis et polyvalents pour appuyer sa vision d'être la ville la plus attractive, habitable et mieux gérée du Canada.</p>