

# RCEME



# GEMRC

## LCol Nasser Krizou, CD

Après 25 années de services envers les Forces armées canadiennes (FAC) et le Corps du Génie électrique et mécanique royal canadien (GEMRC), le lcol Krizou prendra sa retraite le 7 juillet 2023.

Le lcol Krizou s'est enrôlé dans les FAC à Montréal en juin 1998. Il a obtenu un baccalauréat en génie informatique du Collège militaire royal du Canada, à Kingston, Ontario, en 2003. Il a commencé sa carrière en tant qu'officier des systèmes de combat du génie maritime, où il a eu l'occasion de passer du temps en mer sur le NCSM Ottawa et d'apprendre tous les systèmes dans l'un des systèmes d'armes les plus redoutables dans le FAC.

En 2004, il a été transféré dans l'armée en tant qu'officier du génie électrique et mécanique (GEM). En tant qu'officier subalterne de l'armée, il a été déployé en Afghanistan avec l'élément de soutien national et a effectué des affectations au sein de 4 Bon Svc (Valcartier), au 5 RALC (Valcartier) et à l'EGEMFC (Borden).



Promu au grade de major en 2011, il a été muté au DGGPET en tant que gestionnaire de projet, où il dirige une équipe d'ingénieurs et de spécialistes dans un nouveau labyrinthe d'approvisionnement complexe, menant à l'acquisition d'un véhicule télécommandé et au respirateur C4 CBRN.

À l'été 2013, il a été muté au 33 GBC en tant que G4 où il a planifié les opérations logistiques et assuré la supervision et l'orientation sur les enjeux logistiques.

En 2015, le lcol Krizou a été nommé O TEME pour la base d'Halifax, où il a été responsable de la maintenance et de la gestion de la plus grande flotte de véhicules commerciaux des FAC à l'appui de l'armée, de la marine et de la force aérienne.

Par la suite, le lcol Krizou a eu la chance de participer dans le programme d'études supérieures parrainées au Naval Postgraduate School of Monterey, en Californie, où il a complété une maîtrise en physique appliquée (analyse balistique des armes) et le Marine Corps Command and Staff College Education Program.

Promu à son grade actuel en 2019, il est retourné à Ottawa en tant que chef de l'équipe de gestion de l'équipement pour la gestion des systèmes d'artillerie de l'armée canadienne sous la direction du directeur de la gestion du programme de soutien de l'armement, où, au sein d'une équipe d'ingénieurs et de LCMM dévoués, il a participé à l'élaboration d'un accord trilatéral entre les États-Unis, l'Australie et le Canada pour l'échange d'informations et l'entreprise de maintien en puissance de la flotte M777.

En 2021, il a été muté à la maison-mère du corps GEMRC, le 202 DA, en tant que commandant adjoint. Au cours de son séjour, il a été témoin des capacités incroyables et uniques du Corps du GEMRC, une formation bien intégrée composée d'employés civils et de militaires hautement qualifiés, effectuant les opérations de maintenance et les services d'ingénierie les plus avancés sur tous les types de systèmes d'armes.

Nasser prend sa retraite, accompli et fier d'une carrière remplie d'opportunités incroyables. Il se joindra au projet de défense antiaérienne basée au sol qui vise à réintroduire la capacité manquante dans l'arsenal de l'armée canadienne. Il continuera à profiter du temps avec sa douce moitié, Isabelle Gaudette.

Une cérémonie de départ dans la dignité (DDD) aura lieu avec des amis proches et la famille. Veuillez envoyer vos anecdotes, messages et photos à le capt Spenser Hui à [Spenser.Hui@forces.gc.ca](mailto:Spenser.Hui@forces.gc.ca).



# RCEME



# GEMRC

## LCol Nasser Krizou, CD

After 25 years of service with the Canadian Armed Forces (CAF) and The Corps of Royal Canadian Electrical and Mechanical Engineers (RCEME), LCol Krizou will retire on 7 July 2023.

LCol Krizou joined the Canadian Armed Forces in Montreal, Quebec in June 1998, and graduated from the Royal Military College of Kingston in 2003 with a Bachelor's degree in Computer Software Engineering. He began his career as a Maritime Engineering (MARE) Officer (Combat Systems), where he had the opportunity to spend time at sea on the HMCS Ottawa and learn all the systems compounding into one of the most formidable weapon systems commissioned by the CAF.



In 2004, he transferred to the Army as an Electrical and Mechanical Engineering (EME)Officer. As a junior Army Officer, he was deployed to Afghanistan with the National Support Element and completed postings at 5 Svc Bn(Valcartier), 5 RALC(Valcartier) and CFSEME(Borden).

Promoted to the rank of Major in 2011, he was posted to DGLEPM as a project manager where he led a small team of engineers and specialists throughout a new and complex procurement maze, leading to the acquisition of a small remotely operated vehicle capability and the replacement for the C4 CBRN respirator.

In the summer of 2013, he was posted to 33 Canadian Brigade Group as the G4 where he planned logistic operations and provided oversight and guidance on logistic issues.

In 2015, LCol Krizou was appointed as the Teme O for CFB Halifax, where he was responsible for the maintenance and management of the CAF's largest fleet of commercial vehicles in support of the Army, Navy and Air Force.

In 2017, he was sponsored for post graduate studies at the Naval Postgraduate School of Monterey, California, where he completed a Master in Applied Physics (Weapon Ballistics) as well as the Marine Corps Command and Staff College Education Program.

Promoted to his current rank in 2019, LCol Krizou was appointed Equipment Management Team Leader for the management of the Canadian Army's Artillery Systems under the Director Armament Sustainment Programme Management, where, as part of a team of dedicated engineers and LCMs, he participated in the development of a trilateral agreement between the United States, Australia and Canada for the exchange of information and the sustainment enterprise for the fleet of M777 Howitzers.

In 2021, he was posted to the mother house of the RCEME Corps, 202WD, as the Deputy Commander. During his stay, he witnessed the incredible and unique capabilities of the RCEME Corps, a well integrated formation composed of highly skilled civilian employees and military members performing the most advanced maintenance operations and engineering services on all type of weapon systems.

Nasser retires, accomplished and proud of a career filled with incredible opportunities. He will join the Ground based Air Defence project which is set to reintroduce the missing capability to the Canadian Army's arsenal. He will continue enjoying time with his sweet half, Isabelle Gaudette.

A Depart With Dignity (DWD) ceremony will be held with close friends and family. Please send any stories, messages and photos to Capt Spenser Hui at [Spenser.Hui@forces.gc.ca](mailto:Spenser.Hui@forces.gc.ca).

