

RCEME GEMRC

Capt Abderrahim Nbigui, CD

Après plus de 16 années de services au sein des Forces Armées Canadiennes (FAC) et le Corps du Génie Électrique et Mécanique royal canadien (GEMRC), le Capt Nbigui prendra sa retraite le 03 Avril 2023.



Capt Abderrahim Nbigui, CD

After more than 16 years of service with the Canadian Armed Forces (CAF) and The Corps of Royal Canadian Electrical and Mechanical Engineers (RCEME), Captain Nbigui will retire on 3 April 2023.

Le Capitaine Nbigui s'est enrôlé dans les FAC en Août 2006 en tant qu'officier GEMRC. Après avoir terminé sa formation à l'ELRFC de St Jean et à l'école du GEMRC de Borden, il a été muté au 202 DA, Montréal en 2008 en tant qu'ingénieur système travaillant dans la qualité continue et la planification stratégique.

Affecté à D Gest PVB, Ottawa en 2010 et promu Capitaine, il a géré 2 projets de désinvestissement, le system Javelin et le system Twin guns/Skygard.

Muté au QG 2 DIV à Montréal en 2012, il a occupé les postes d'ingénieur système et d'Officier de maintenance G4. Au cours de cette période, il a participé à l'Op Réassurance en Europe avec la Marine où il a participé à l'opération Active Endeavour de l'OTAN.

En 2015, il est de retour à Ottawa au DEMPET. Il a servi comme coordonnateur de programme et travaillé au centre des opérations du DGGPET lors de l'incendie de l'immeuble Louis St Laurent.

En 2017, Muté au D Gest EAC en tant que responsable EGM pour les systèmes Rad/Nuc et VP Bio puis chef de projet pour le Système de Détection des Radiations (SDR). Au cours de cette période, il a participé à l'Op Impact au Koweït et en Irak, travaillé au sein de la cellule diplomatique au Koweït et a dirigé une cellule de linguistes en Irak.

Capt Nbigui est ingénieur, il est titulaire d'un baccalauréat en génie industriel et un baccalauréat en mécanique des fluides et d'une maîtrise en technologie des systèmes mécaniques

Captain Nbigui joined Canadian Forces in August 2006 as a RCEME officer. After completing training at CFLRS in St Jean and RCEME school in Borden, he was posted to 202 WD, Montreal in 2008 as a system engineer working in continuous quality and strategic planning.

Posted to DAVPM, Ottawa in 2010 and promoted to Capt, he managed 2 divestment projects, Javelin system and Twin guns/Skygard system.

Posted to 2 DIV HQ in Montreal in 2012, he served as a system engineer and G4 maint O. During this period, he deployed on Op Reassurance with Navy in Europe where he participated in NATO operation, Active Endeavour.

In 2015, he was posted back to Ottawa in DLEPS, he served as a program coordinator and worked at DGGLEPM Ops centre during Louis St Laurent building fire.

In 2017, he was posted to DCSEM as the EMT leader for Rad/Nuc and VP Bio systems, then as the project manager for Radiation Detection System (RDS). During this period, he deployed on Op Impact in Kuwait and Iraq, worked at diplomatic cell in Kuwait and lead linguists' cell in Iraq.

Capt Nbigui is an engineer. He has Bachelor degrees in industrial engineering & fluid mechanics, and also a master degree in mechanical system technology.



Arte et Marte

RCEME GEMRC

Le Capt Nbigui a accepté un poste à la Fonction publique. Il rejoindra l'équipe du projet de Véhicules Utilitaires Légers (VUL) en tant qu'ingénieur système en chef.

Capt Nbigui has accepted a position with the Public Service. He will join Light Utility Vehicle Project (LUV) team as the System Engineer Lead.

Une cérémonie de Départ dans la dignité (DDD) aura lieu le 31 Mars 2023 à 1130 hrs au restaurant la station, Gatineau. Veuillez confirmer votre présence et envoyer vos anecdotes, messages, et photos à capt Michael Winniski à Michael.Winniski@forces.gc.ca APT 29 March 2023.

A Depart With Dignity (DWD) ceremony will be held on 31 March 2023 at 1130 hrs at la station restaurant, Gatineau. Please confirm your attendance and send your stories, messages, and photos to Capt Michael Winniski at Michael.Winniski@forces.gc.ca NLT 29 March 2023.



Arte et Marte