

RCEME GEMRC

MESSAGE DE RETRAITE



Adjum C.C. Brown, CD

Adjum Brown prendra sa retraite le 23/10/2019 après 30 années de services envers les Forces armées canadiennes (FAC) et le corps des Génies électriques et mécaniques canadiens (GEMRC) en tant que technicien en électronique-optronique.

L'adjum Brown s'est enrôlé dans les FAC le 2 mai 1989 à Peterborough, en Ontario. Après avoir terminé l'instruction de base des recrues à la BFC Cornwallis, il s'est rendu à Kingston pour compléter le cours d'IEAR.

Après avoir terminé le cours d'IEAR, il s'est rendu à la BFC Borden pour commencer sa NQ3. À la fin de la NQ3, il est affecté au 2 Bn Svc à Petawawa pendant cinq ans, au cours desquels il a terminé sa NQ5 et a été promu caporal.

En 1995, il a été promu caporal-chef et affecté à la maintenance de la base, BFC Shilo. Après avoir terminé le DP3 EO Tech (L) et passé au grade de sergent en 2002, il a été affecté à l'école du RCEME en tant qu'instructeur. Après avoir terminé le QIL, il a été promu adjudant et a assumé le rôle d'adj. peloton.



Arte et Marte

RCEME GEMRC

En 2008, il a été muté sur le 2 Bn Svc en tant adj. de peloton W&E, au cours duquel il a suivi le cours de responsable de la maintenance DP4 et a été promu au poste d'adjum. En 2009, il a été affecté à la Direction – Gestion de l'équipement d'appui au combat (D Gest EAC) en tant que GCVM pour Puissance Tactique. En 2010, il a complété le QAL. En 2015, il a été affecté au G4 Maint 2 de l'Armée canadienne. En 2016, il a été affecté au Directeur – Besoins en production du personnel (DBPP) pour participer à l'examen de la structure de l'emploi militaire du GEMRC MR en tant que PME Tech EO. En 2018, il a été affecté au poste d'agent de projet Tech EO chez le Centre d'essais techniques de la qualité (CETQ).

L'Adjum Chris Brown est reconnaissant envers tous ceux qui ont fait de son séjour dans les FAC une expérience utile et enrichissante. Il a accepté un poste dans la fonction publique. Il a décidé de ne pas avoir de DDD officiel.



Arte et Marte