

W8476-206262 Mod RSR DI – Questions et réponses supplémentaires

Question 43

Un article dans le « Canadian Army Today » (printemps 2020, vol 4, numéro 1) décrit l'ébauche du concept du Centre de doctrine et d'instruction de l'Armée canadienne (CDIAC), appelé le futur environnement d'instruction intégré (« Future Integrated Training Environment [FITE] »). L'introduction prévue du réseau d'instruction et d'expérimentation virtuel (« Virtual Training and Experimental Network [VTEN] ») à l'échelle de l'Armée et des FAC est d'une importance particulière en tant qu'architecture de réseau multiniveau sécurisée, orientée services. Le « VTEN » est conçu pour être l'épine dorsale centrale et le cadre des données commun pour toute l'instruction réelle, virtuelle et constructive (RVC).

Question 43 a: Le Canada peut-il élaborer et décrire comment le « VTEN » envisage de soutenir ou d'être intégré au « système de simulation d'instruction distribué et en réseau » prévu pour la modernisation RSR de la Force terrestre?

Réponse 43 a: Le plan actuel est que la solution de la Mod RSR de la Force terrestre puisse s'interfacer avec le réseau d'instruction et d'expérimentation virtuel (« VTEN »).

Question 43 b: Y a-t-il certaines normes, protocoles ou caractéristiques du « VTEN » dont les soumissionnaires potentiels devraient être conscients lors de la préparation de leur réponse à cette DI?

Réponse 43 b: Il est trop tôt pour donner plus de détails sur ce sujet à ce moment-ci

Question 44: Le Canada peut-il fournir aux soumissionnaires potentiels des exemplaires du concept « FITE » ?

Réponse 44 : Non, Mod RSR de la Force terrestre n'a pas l'autorité de partager ce document d'un projet de concept pour le moment.

W8476-206262 Land ISR Mod RFI - Additional Questions & Answers

Question 43

An article in Canadian Army Today (Spring 2020, Vol 4, Issue 1) describes the Canadian Army Doctrine & Training Concept's (CADTC's) draft concept called the Future Integrated Training Environment (FITE). Of particular importance is the planned introduction of the Army/CAF wide "Virtual Training and Experimentation Network" (VTEN) as a secure, distributed component, service-oriented, N-Tier network architecture. The VTEN is designed to be the central backbone and common data framework for all Live, Virtual & Constructive (LVC) based training.

Question 43 a: Can Canada elaborate and describe how the VTEN is envisaged to support or to be integrated with the planned "distributed and networked Training Simulation System" for Land ISR Modernization?

Answer 43 a: The current plan is for the Land ISR Mod solution to be able to interface with Virtual Training and Experimentation Network (VTEN).

Question 43 b: Are there certain standards, protocols or features of VTEN of which potential bidders should be aware as they look to respond to this RFI?

Answer 43 b: It is too early to elaborate on this subject at this time

Question 44: Can Canada provide potential bidders with copies of the FITE concept?

Answer 44: No, Land ISR Mod has no authority to share this document at this time.