

CARTE TECHNOLOGIQUE DES SYSTÈMES DU SOLDAT

WWW.SYSTEMESDUSOLDAT.COLLABORATION.GC.CA

À L'APPUI DU **SOLDAT DU FUTUR**
À L'APPUI DE **L'INDUSTRIE CANADIENNE**



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Canada

LA CARTE TECHNOLOGIQUE DES SYSTÈMES DU SOLDAT (CTSS)

est le fruit d'une collaboration entre l'industrie et le gouvernement qui vise l'amélioration de l'efficacité opérationnelle des soldats canadiens du futur tout en rehaussant la compétitivité de l'industrie canadienne grâce à l'innovation.

L'approche de la CTSS est simple – comprendre de quelle façon les technologies d'aujourd'hui et les possibilités technologiques de demain peuvent contribuer à accroître les capacités futures des soldats.

La CTSS ne fait partie d'aucun processus d'approvisionnement gouvernemental, mais elle représente une occasion unique pour l'industrie et le milieu universitaire d'harmoniser leurs efforts en matière de R-D avec les besoins technologiques futurs des Forces canadiennes (FC).

EN METTANT L'ACCENT SUR LES BESOINS TECHNOLOGIQUES DU SOLDAT, QUI SONT LE CŒUR D'UN SYSTÈME INTÉGRÉ ET COMPLEXE DE SYSTÈMES TECHNOLOGIQUES DE POINTE, LE CONCEPT DES SYSTÈMES DU SOLDAT ENGLOBE TOUS LES DOMAINES ASSOCIÉS À LA VIE ET AU TRAVAIL D'UN COMBATTANT DES FORCES TERRESTRES.

SOURCES D'ÉNERGIE

EFFETS DES ARMES (LÉTALES ET NON LÉTALES)

CAPTEURS

INTÉGRATION DES SYSTÈMES ET DES FACTEURS HUMAINS

SURVIE, MAINTIEN EN OPÉRATION ET MOBILITÉ

COMMANDEMENT, CONTRÔLE, COMMUNICATIONS, INFORMATIQUE ET RENSEIGNEMENT (C3IR)



IU44-73/1-2011
978-1-100-53275-2
IC# 60893

INDUSTRY CANADA / INDUSTRIE CANADA



211289

UNE CARTE POUR L'INNOVATION

L'effort de modernisation du soldat des FC est axé sur le concept des systèmes du soldat. Pour appuyer cet effort, six ateliers de collaboration ont eu lieu dans le but de déterminer les besoins en matière de capacité des soldats du futur des FC et les technologies habilitantes nécessaires pour répondre à ces besoins. Les résultats des ateliers sont publiés dans *La carte technologique des systèmes du soldat : Rapport récapitulatif et plan d'action*.

Le rapport se trouve dans l'Environnement d'échanges, de collaboration et d'innovation (eeCI). Il s'agit d'un wiki, protégé par un mot de passe, à l'intention des participants au projet de la carte technologique et servant à échanger des renseignements sur la CTSS.

VISITEZ LE WWW.SYSTEMESDUSOLDAT.COLLABORATION.GC.CA

LA CARTE TECHNOLOGIQUE PASSE À L'ACTION

La communauté des S et T – l'industrie, le milieu universitaire et le gouvernement – est invitée à soumettre des propositions de projet de R-D qui répondent aux besoins en matière de technologie déterminés dans *La carte technologique des systèmes du soldat : Rapport récapitulatif et plan d'action*.

La Défense nationale et Industrie Canada relieront les propositions à des programmes de financement de l'innovation, sur demande, et permettront le recours à des experts en matière de systèmes du soldat qui peuvent fournir une rétroaction sur les technologies proposées.

LA PARTICIPATION EST OUVERTE aux entreprises de toutes tailles, aux chercheurs individuels et aux organismes de recherche du Canada et de partout dans le monde. Étant donné la vaste portée du concept des systèmes du soldat, nous encourageons tous ceux qui ont une expertise militaire et non militaire à participer.

LA CTSS OFFRE DES OCCASIONS :

- de comprendre les besoins du soldat du futur des FC
- de rehausser le profil des technologies, des produits et des services de votre organisation
- d'identifier des partenaires potentiels pour collaborer à la R-D
- de recevoir de la rétroaction sur vos technologies de la part d'experts en la matière de Défense nationale
- de positionner votre entreprise de manière à lui permettre d'exploiter les débouchés commerciaux futurs, tant au pays qu'à l'étranger