

**Marché IDEeS 2024** Hôtel Westin, Ottawa

vendredi, mai 31

- |               |   |
|---------------|---|
| 09:00 - 09:15 | Ouverture de l'espace d'exposition des innovateurs  |
| 09:15 - 09:25 | <p>Mot de bienvenue et introduction - Philippe Hébert, directeur général, R&amp;D Innovation, Recherche et développement pour la défense Canada (RDDC)</p> <p>le conférencier M. Philippe Hébert, Directeur général - Innovation R&amp;D (Recherch et développement pour la défense Canada).<br/><i>Ministère de la Défense nationale</i></p> |
| 09:25 - 09:35 | <p>Discours inaugural - Natasha Kim, sous-ministre déléguée de la Défense nationale</p> <p>le conférencier Natasha Kim, Sous-ministre déléguée<br/><i>Ministère de la Défense nationale</i></p>   |

**Marché IDEES 2024 (cont.)** Hôtel Westin, Ottawa

vendredi, mai 31

09:40 - 10:40	<p><b>Session 1: Présentations des innovateurs – Salles de discussion 1-3 se déroulent</b></p> <p>SALLE DE DISCUSSION 1, Thème 1 : Mégadonnées, , progrès des capacités 5G et OTAN DIANA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réseaux d'innovation – Plus rapide, plus fort, plus sécurisé : avancer les capacités et les concepts 5G pour la défense et la sécurité</li></ul> <p>SALLE DE DISCUSSION 2, Thème 2 : Détection en milieu marin et soutiens au personnel des FAC</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Défi 1 (ADP 4) : On vous voit: Suivi et comptabilité numérique sur les navires de la marine (NAVY)</li><li>• Défi 4 (ADP 4) : Nœud pas être vulnérable: Enclaver la cybersécurité sur les navires canadiens (NAVY)</li></ul> <p>SALLE DE DISCUSSION 3, Thème 3 : Robotique avancée, systèmes aériens sans équipage, fournitures et énergie essentielles, systèmes de gestion de l'eau et des déchets pour les camps de déploiement</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'Environnement protégé des systèmes de défense contre les systèmes aéronefs sans pilotes</li><li>• Défi 2 (ADP 4) : Livraison essentielles: Approvisionnement de fournitures vitales pour les troupes à l'aide de véhicules autonomes</li><li>• Défi 7 (ADP 4) : Protégez-vous! Blindage léger et modulaire pour véhicules terrestres</li></ul>
10:40 - 11:00	<p><b>PAUSE SANTÉ</b></p>
11:00 - 11:20	<p><b>Discours principal – Lieutenant-général Frances Allen, vice-chef d'état-major de la Défense</b></p> <p>le conférencier <b>Igén Frances Allen, Vice chef d'État-major de la Défense</b> <i>Forces armées canadiennes</i></p>

**Marché IDEeS 2024 (cont.)** Hôtel Westin, Ottawa

vendredi, mai 31

11:20 - 12:00	<p>Session 2: Présentations des innovateurs – Salles de discussion 1-3 se déroulent</p> <p>SALLE DE DISCUSSION 1, Thème 1 : Mégadonnées, progrès des capacités 5G et OTAN DIANA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réseaux d'innovation – Plus rapide, plus fort, plus sécurisé : avancer les capacités et les concepts 5G pour la défense et la sécurité</li></ul> <p>SALLE DE DISCUSSION 2, Thème 2 : Détection en milieu marin et soutiens au personnel des FAC</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Environnements protégés – Détection de la corrosion à bord des navires</li></ul> <p>SALLE DE DISCUSSION 3, Thème 3 : Robotique avancée, systèmes aériens sans équipage,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Concours – Ville Éclair : Systèmes intégrés de gestion de l'énergie, de l'eau et des déchets pour les camps déployés</li></ul>
12:00 - 13:00	<p>DÎNER (NON INCLUS)</p>
13:00 - 13:10	<p>Remarques de midi – Dr Jaspinder Komal, sous-ministre adjoint, RDDC</p> <p>le conférencier Dr. Jaspinder Komal, Sous-ministre adjoint (Recherche et développement pour la défense Canada)</p> <p><i>Ministère de la défense nationale</i></p>

**Marché IDEEs 2024 (cont.)** Hôtel Westin, Ottawa

vendredi, mai 31

13:10 - 14:15	<p><b>Session 3: Présentations des innovateurs – Salles de discussion 1-3 se déroulent</b></p> <p>SALLE DE DISCUSSION 1, Thème 1 : Mégadonnées, progrès des capacités 5G et OTAN DIANA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Défi 5 (ADP 4) : Donner du sens aux données : Analyse des données en temps réel pour une prise de décision rapide (ARC)</li> <li>• Qualifications OTAN DIANA Année 1</li> </ul> <p>SALLE DE DISCUSSION 2, Thème 2 : Détection en milieu marin et soutiens au personnel des FAC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Banc d'essai – Défi 6 : Détection et classification des objets d'intérêt</li> <li>• SIC – Défi 11 : Au-delà de la salle de classe : Apprentissage et rétention innovatrices des langues</li> <li>• Défi 3 (ADP 4) : Voguez vers votre prochain chapitre: Le retour à la vie</li> <li>• Projets de recherche et développement (R et D)</li> </ul> <p>SALLE DE DISCUSSION 3, Thème 3 : Robotique avancée, systèmes aériens sans équipage,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concours – Foules robots : Plates-formes et solutions de commande robotique avancées</li> </ul>
14:15 - 14:30	<b>PAUSE SANTÉ</b>
14:30 - 15:40	<p><b>Session 4: Présentations des innovateurs – Salles de discussion 1-3 se déroulent</b></p> <p>SALLE DE DISCUSSION 1, Thème 1 : Mégadonnées, progrès des capacités 5G et OTAN DIANA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifications OTAN DIANA Année 1</li> </ul> <p>SALLE DE DISCUSSION 3, Thème 3 : Robotique avancée, systèmes aériens sans équipage,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concours – Foules robots : Plates-formes et solutions de commande robotique avancées</li> </ul>
15:40 - 15:50	<p><b>Remarques de clôture – Philippe Hébert, directeur général, R&amp;D Innovation, RDDC</b></p> <p>le conférencier M. Philippe Hébert, Directeur général – Innovation R&amp;D (Recherche et développement pour la défense Canada).</p> <p><i>Ministère de la Défense nationale</i></p>
16:00	<b>Clôture de l'espace d'exposition des innovateurs</b>