



France Hébert

Présidente de la division Défense et Sécurité (D-S) Canada et responsable de l'Exploitation mondiale

France Hébert est présidente de la division Défense et Sécurité (D-S) Canada et responsable de l'Exploitation mondiale à CAE. Elle dirige plus de 1 900 employés à l'échelle mondiale et façonne la stratégie opérationnelle des deux divisions, Aviation civile et Défense et Sécurité.

Mme Hébert s'est jointe à CAE en tant que vice-présidente et directrice générale de D-S Canada, en 2019. Dans son rôle précédent, elle a mis en œuvre une stratégie qui a mené à une croissance importante des activités de D-S au Canada. En tant que présidente de SkyAlyne, une coentreprise entre CAE et KF Aerospace, le succès de France comprenait également l'attribution du Programme de formation du personnel navigant de l'avenir (FAcT) pour l'Aviation royale canadienne (ARC). Cette initiative transformatrice, d'une valeur de 11,2 milliards \$, qui durera 25 ans, réinvente l'entraînement de l'ARC. Sous sa direction, CAE Défense et Sécurité a également été choisie comme partenaire stratégique du gouvernement du Canada.

Mme Hébert possède plus de 35 ans d'expérience principalement dans les domaines de la défense et de l'aéronautique. D'officière dans les Forces armées canadiennes à sa carrière civile au sein d'importants sous-traitants dans le domaine de la défense, elle possède une vaste expérience en leadership et a démontré sa capacité à obtenir et à exécuter des programmes complexes.

Mme Hébert est présidente de CAE Military Aviation Training (CMAT) et est ingénieure titulaire d'un baccalauréat en génie (physique) du Collège militaire royal du Canada. Elle a également obtenu un certificat en administration des affaires de l'Université McGill et détient le titre de professionnelle en gestion de projet (PMP).

Elle siège actuellement aux conseils d'administration de l'Association des industries canadiennes de défense et de sécurité (AICDS), de la fondation True Patriot Love et d'Investir Ottawa, dont elle est la vice-présidente.