

Étude 4 — Synergie aérospatiale et électronique automobile

Cette étude examine les synergies possibles entre les technologies d'électronique automobile avancée et les besoins croissants du secteur aérospatial.

Le rapport met en lumière les convergences technologiques liées aux systèmes critiques, à l'électronique embarquée, aux capteurs intelligents, à l'intelligence artificielle, aux systèmes autonomes et aux architectures électroniques de nouvelle génération.

L'étude identifie les opportunités permettant au Canada de créer des passerelles technologiques entre les secteurs automobile, aérospatial et défense afin de soutenir l'innovation, renforcer la compétitivité industrielle et développer un écosystème technologique intégré à haute valeur ajoutée.