

**Bibliothèque
et Archives
nationales**

Québec



Le présent fichier est une publication en ligne reçue en dépôt légal, convertie en format PDF et archivée par Bibliothèque et Archives nationales du Québec. L'information contenue dans le fichier peut donc être périmée et certains liens externes peuvent être inactifs.

Version visionnée sur le site Internet d'origine le 8 mars 2010.

Section du dépôt légal



Comité sectoriel de la main-d'œuvre
dans la fabrication métallique industrielle

Plan du site | Contactez-nous | Liens utiles | A.Q. Rechercher

À propos | **L'industrie** | Les métiers | Carnets d'apprentissage | Publications | Quoi de neuf ? | S.A.E.

Vous êtes ici : Accueil > L'industrie > Sous-secteurs > Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces



- [Survol de l'industrie](#)
- [Sous-secteurs](#)
- [Indicateurs mensuels](#)
- [Bottin d'entreprises](#)
- [Visite virtuelle d'un atelier en tôlerie de précision](#)

Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces

Le groupe industriel de la Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces (SCIAN 3364), qui fait partie du sous-secteur de la Fabrication de matériel de transport (SCIAN 336), comprend les établissements dont l'activité principale est la fabrication d'aéronefs, de missiles, de véhicules spatiaux et leurs moteurs, leurs systèmes de propulsion, leur matériel auxiliaire et leurs pièces. La conception et la production de prototypes se retrouvent dans cette classe, tout comme la révision et la conversion en usine des aéronefs et des systèmes de propulsion.

Il est à noter que ce groupe industriel est représenté par le Comité sectoriel de main-d'œuvre en aérospatiale (CAMAQ).



[Diagnostic 2001-2006 et perspectives 2006-2010 du groupe industriel de la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces \(PDF, 699.8 ko\)](#)



[Données sur le groupe industriel de la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces \(décembre 2008\) \(PDF, 86.4 ko\)](#)

[Retour à la liste des sous-secteurs.](#)

