

# L'AÉROSPATIALE

## EN CHIFFRES



Plus de 200 entreprises ont des liens avec le secteur aérospatial de l'État. Plus de 26 000 personnes sont employées dans le Wisconsin par des entreprises qui soutiennent le secteur de la fabrication aérospatiale.

PLUS DE **200**  
ENTREPRISES



PLUS DE **26 000**   
EMPLOYÉS par des entreprises qui soutiennent le secteur de la fabrication aérospatiale

Source : entreprises identifiées via des sources de base de données propriétaires et publiques et des listes de fournisseurs qualifiés OEM

Source : Infogroup 2019

## LE WISCONSIN

occupe l'un des premiers rangs concernant la concentration de l'emploi dans quatre domaines principaux de la fabrication aérospatiale :

**N° 1**

- fabrication de produits métalliques
- équipements électriques, fabrication d'appareils et de composants

**N° 2**

- fabrication de machines
- fabrication de produits en matières plastiques et caoutchouc

Source : bureau des statistiques sur le travail, recensement trimestriel sur l'emploi et la rémunération, données annuelles de 2017 sur l'emploi

LES AÉRONEFS, ENGINES SPATIAUX ET LEURS PIÈCES constituent la septième plus grande catégorie DES EXPORTATIONS DU WISCONSIN.

Les exportations du Wisconsin ont presque doublé dans cette catégorie au cours des trois dernières années pour un total de

 **730 MILLIONS USD**  en 2018

Source : données du bureau de recensement des États-Unis telles que communiquées par WISERTrade

EAA AirVenture, un événement annuel tenu à Oshkosh, au Wisconsin, attire plus de **600 000** passionnés d'aviation venant de plus de **85 PAYS**.

**600 000** PASSIONNÉS  
D'AVIATION



Source : site Internet de la Experimental Aircraft Association, 2019

« Astronautics est enthousiaste à l'idée de créer et d'héberger un centre d'excellence qui tirera parti de la position de leader du Wisconsin dans les technologies innovantes, en particulier dans le secteur mondial de l'aviation et de l'aérospatiale. L'avantage concurrentiel unique de ce centre sera la combinaison de solutions d'aérospatiale et de cybersécurité qui profitera autant à l'industrie qu'à l'enseignement supérieur. »

~ Chad Cundiff  
Président  
Astronautics