

## **Les métiers de l'aéronautique et de l'espace**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les métiers de l'aéronautique et de l'espace [Texte imprimé] / Débora Fiori ; Avec la collaboration de Eva Mignot

Auteur(s) : Fiori, Débora

Autre(s) responsabilité(s) : Mignot, Éva (Collaborateur)

Mention d'édition : 14e éd.

Publication : Boulogne-Billancourt : les Éditions de "l'Étudiant", DL 2018

Fabrication / Impression : Boulogne-Billancourt : les Éditions de "l'Étudiant"

Description matérielle : 1 vol. (184 p.)

Collection : [Les guides de l'Étudiant] Collection Métiers

ISBN : 978-2-8176-0627-9

EAN : 9782817606279

Appartient à la collection : Les Guides de l'Étudiant. Série Métiers 1271-948X 2018  
Les Guides de L'Étudiant 1262-327X 524

Classification décimale Dewey : 629.130 02344 23

Note sur la collection : 524

Résumé ou extrait : Faut-il forcément être très bon dans les matières scientifiques pour travailler dans ce secteur ? Quelle est la place des filles dans l'aéronautique ? Quelles écoles d'ingénieurs sont spécialisées dans l'aéronautique ? Il existe une multitude de métiers dans ce secteur, bien moins connus que pilote de chasse ou spationaute, qui sont tout aussi passionnants et stimulants : contrôleur aérien, agent d'opérations, hôtesse de l'air, chef avion : tous sont indispensables à la bonne marche de l'avion et au bon déroulement de la traversée. Ces professionnels doivent suivre des formations très spécifiques et avoir une excellente santé physique car leurs responsabilités sont énormes. Découvrez quels sont les critères à remplir, les examens à passer et les études à suivre à travers des témoignages de professionnels et d'étudiants.

Sujet(s) : métier : aéronautique et espace

Sujet - Nom commun : Aéronautique -- Orientation professionnelle -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques