



# Portfolio de Flavius Muscalu Petit Travailleur d'Europe

## Fiche PROFIL

### Connaître mes compétences pour préparer mon avenir

<p>PHOTO</p> 	<p>Nom:Muscalu Prénom:Flavius Date de naissance:8/10/2004</p>	<p>Adresse:Str.Dupa Iniste, Nr.60 ,Ap.1 Téléphone:0730421953 Mail:flaviusmuscalu@yahoo.com</p>	<p>Liceul « Andrei Mureșanu » Brașov VII A en 2017/2018</p>
--	---	--	---

→ Mes qualités : bon ami, drôle

→ Mes aptitudes : bon au football et aux langues étrangères

→ Mes goûts : j'adore le sport et les langues étrangères

→ Mes loisirs :le football

→ Mes compétences : débrouillard, intelligent

→ Synthèse : Je pense que ce que j'ai écrit ci-dessus est ce qui me décrit parfaitement et ces qualités me représentent

→ Les grandes orientations professionnelles conseillées par les tests : sport

→ Je m'informe :



## FICHE MÉTIER

### Profession : Ingénieur aéronautique

\_ Préférences / Qualités requises : maîtrise experte de ses domaines de compétences, intérêt marqué pour l'évolution des technologies inhérentes à son métier ; minutieux et patient, savoir garder le sang-froid en toutes circonstances, faire preuve d'un bon relationnel et d'une grande autonomie dans vos prises de décisions ; la connaissance technique de l'anglais est absolument indispensable

\_ Coursus de formation pour faire ce métier: financement

→ En France après une classe préparatoire scientifique MP, PC, PSI ou PT : **ISAE**, issue du rapprochement de deux grandes **écoles d'ingénieurs en aéronautique et spatial**, SUPAERO et l'ENSICA, **ENAC**, à Toulouse, **ENSMA**, à Poitiers, **ESTACA**, à Levallois-Perret et Laval, **ESISAR**, à Grenoble, **IPSA**, à Paris et Toulouse sans oublier **l'Ecole de l'Air**, à Salon de Provence

→ En Roumanie

Bac +3

Construction aérospatiale

Systèmes de propulsions

Equipements et installations d'aviation

Ingénierie et installations d'aviation

Ingénierie et management aéronautique

Navigation aérienne

Design aéronautique

\_ Les entreprises et les lieux où l'on peut faire ce métier : en France Babcock MCS France, Héliconia France, DCI, Airbus

En Roumanie : Preh, Aerotec, Airbus,

\_ Les perspectives d'emploi : gouvernement et Défense nationale, organismes de recherche grandes entreprises de conception d'avions et de véhicules spatiaux, fabricants de moteurs et de systèmes de propulsion ou encore équipementiers dans une usine d'ingénierie,

\_ Le salaire : 2800 €-6.500€ en France

\_ Toute autre information utile : Je n'ai pas d'autres informations