

Fiche d'information sur les formations en apprentissage

Bon à savoir

En principe, tout apprentissage professionnel terminé permet de suivre une formation continue pour devenir technicien aéronautique licencié, mais il existe des métiers d'apprentissage prédestinés en raison des connaissances théoriques et des compétences acquises.

Vous trouverez une liste de ces professions auprès de l'Office fédéral de l'aviation civile OFAC.

[Link](#)

Il s'agit par exemple de:

- Automaticien
- Constructeur
- Constructeur d'appareils industriels
- Électronicien
- Électronicien en multimédia
- Mécanicien d'appareils à moteur
- Mécanicien d'automobiles
- Mécanicien en machines agricoles
- Mécanicien en machines de chantier
- Mécanicien en motocycles
- Mécanicien de production
- Mécatronicien d'automobiles
- Monteur-électricien
- Polymécanicien

Vous trouverez également des informations générales sur les formations en apprentissage auprès des organisations suivantes:

- Secrétariat d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation SEFRI
- Orientation
- Swissmem

[Link](#)

[Link](#)

[Link](#)



La page suivante présente toutes nos entreprises membres avec les métiers pour lesquels elles forment des apprentis.

Les métiers mentionnés par entreprise se limitent aux métiers d'apprentissage prédestinés à un technicien aéronautique licencié.

Entreprises proposant des formations en apprentissage



Cessna Zürich Citation Service Center GmbH ([Link](#))

Contact:

- Automaticien
- Constructeur d'appareils industriels
- Polymécanicien



Jet Aviation AG Bâle ([Link](#))

Contact:

- Constructeur d'appareils industriels
- Polymécanicien
- Elena Burger ([E-mail](#))



Pilatus Flugzeugwerke AG ([Link](#))

Contact:

- Automaticien
- Constructeur
- Constructeur d'appareils industriels
- Mécanicien de prod.
- Polymécanicien
- Melanie Glaus ([E-mail](#))



RUAG AG ([Link](#))

Contact:

- Polymécanicien
- Rolf Cavelti ([E-mail](#))



Forces aériennes ([Link](#))

Contact:

- Automaticien
- Polymécanicien



SR Technics Switzerland AG ([Link](#))

Contact:

- Mécanicien de production
- Polymécanicien
- Melanie Okenka ([E-mail](#))

Swiss International Air Lines Ltd. ([Link](#))

Contact:

- Automaticien
- Mécanicien de production
- Polymécanicien
- Cara Pakszies ([E-mail](#))

Assistance

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions concernant l'apprentissage:

[Link](#)

Localisation des entreprises

Sur notre site web, vous trouverez une carte de la Suisse avec toutes nos entreprises membres et leurs principaux sites, y compris bien sûr celles qui proposent les formations d'apprentis mentionnées ci-dessus.

[Link](#)

