

## INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉLECTION ET LA FORMATION DES APPRENTI-E-S



Chaque année nous engageons dans notre Base Aérienne de Payerne

### 4 **électronicien-ne-s**

Profils d'activités : Développement de prototype, de circuit imprimé, de concept de test, de logiciel.

### 4 **polymécanicien-ne-s**

Profils d'activités: fabrication de pièces, de prototypes, entretien d'aéronefs

Le début de l'apprentissage est fixé au	15 août
Le délai d'inscription	début novembre
Examen scolaire	en novembre selon notre convocation (½ jour)
Tests pratiques	Polymécanicien: en décembre selon notre convocation (3 jours)
	Electronicien: en décembre selon notre convocation (2 jours)

### Conditions d'engagement

<i>Age du candidat</i>	A partir de 15 ans (scolarité obligatoire accomplie)
<i>Sexe</i>	Garçon et fille
<i>Nationalité</i>	Suisse
<i>Rayon-sélection</i>	Dans la circonscription de l'aérodrome
<i>Examen</i>	Réussir l'examen scolaire et les tests pratiques

### Demande d'inscription

<i>Procédure</i>	Offre manuscrite Curriculum vitae Copies des certificats des 2 dernières années scolaires (pour les VD, <b>y compris les bilans semestriels</b> ) (ne pas joindre de certificats originaux)
<i>Adresse</i>	Forces aériennes Base aérienne de Payerne 1530 Payerne ☎058/466.21.11

Les candidats remplissant les conditions seront convoqués à l'examen de sélection. Celui-ci nous permettra de déterminer les aptitudes, l'intérêt et le penchant pour le métier choisi.

Les candidats **ayant réussi l'examen de sélection** effectueront un stage pratique (2 jours pour les électroniciens et 3 jours pour les polymécaniciens).



---

## **Formation**

*Durée de l'apprentissage*

4 ans

*Ecoles professionnelles*

EPSIC à Lausanne  
pour les électroniciens et les polymécaniciens.

*Maturité professionnelle*

Nous donnons la possibilité de suivre les cours préparant à la maturité professionnelle. Toutefois, l'admission à ces cours est subordonnée à la réussite d'un examen à l'école professionnelle.

Les candidats dont les résultats de fin de scolarité obligatoire leur permettent d'être admis dans les établissements secondaires supérieurs du canton de Vaud, sont dispensés de cet examen.

*Stages*

Durant l'apprentissage, divers stages sont organisés dans le cadre de l'exploitation et à l'extérieur pour la mécanique et l'électronique.

Les électroniciens reçoivent une formation selon les profils d'activités suivants :

- développement de prototype, de circuit imprimé, de concept de test, de logiciel.

Les polymécaniciens reçoivent une formation selon les profils d'activités suivants :

- fabrication de pièces, de prototypes, entretien d'aéronefs.

En Suisse, il n'existe pas encore de possibilité de faire un apprentissage de mécanicien sur avions. Celui qui s'intéresse à cette branche peut, après avoir obtenu son CFC de polymécanicien, se spécialiser dans un établissement de l'industrie aéronautique.

## **Incorporation dans les troupes d'aviation**

L'armée a tout intérêt à utiliser les connaissances professionnelles que les apprenants ont acquises dans nos ateliers lors de travaux sur avions, instruments et appareils et de ne pas laisser leurs capacités se perdre. En principe, lors du recrutement, les apprentis formés par le centre de formation de la Base Aérienne de Payerne sont incorporés dans les troupes d'aviation. Le recrutement pour l'organisation au sol des troupes d'aviation n'implique toutefois pas une sélection comme pilote.

**FORCES AERIENNES**  
Base aérienne de Payerne