

FORMATION D' ÉLECTRONICIEN (NE) À

LA BASE AÉRIENNE DE PAYERNE



Qualifications personnelles

L'électronicien ou électronicienne s'intéresse au calcul et à l'algèbre et aime travailler à l'écran. Il ou elle a le goût de

l'expérimentation et est capable de passer des heures à plancher sur un problème épineux.

Il ou elle a le sens du fonctionnement technique et se passionne plus particulièrement pour l'électronique.

Il ou elle se distingue par une bonne habileté manuelle, son travail est soigneux, précis et minutieux.

Il ou elle doit posséder d'une excellente capacité d'analyse et d'abstraction.

L' évolution rapide du métier exige une disposition *permanente à la formation continue*.

Exigences scolaire

Pour le niveau E:

- Niv. Moyen du cycle secondaire Pour le niveau E + MATU :
- Niv. Supérieur du cycle secondaire

Maturité professionnelle

Les apprenants ayant réussi l'examens d'admission (selon canton) peuvent suivre les cours supérieurs en vue d'obtenir une

Maturité Professionnelle Technique.

Programme de formation

L'apprentissage dure 4 ans. Les électroniciens, électroniciennes sont formés en entreprise et suivent des cours de l'école professionnelle (EPSIC à Lausanne), deux jours au maximum par semaine.

Formation pratique

Les deux premières années de l'apprentissage consistent à acquérir une large base de connaissance et de savoir-faire.

Les techniques enseignées sont :
-le câblage, montage , soudure ,
mesure et dimensionnement de
circuits électroniques ainsi que
la mise en service , dépannage et
l'établissement d'un rapport
technique .

-La résolution d'un problème à l'aide d'algorithme, programmé dans un des langages (assembleur ou objet) est testé sur des cartes de micro-processeur (C515 - PIC -...).

À la fin de la **première** année un examen est organisé par l'EPSIC.

A la fin de la **deuxième** année un examen partiel (tronc commun) est organisé par le DFP.

Les deux dernières années

sont centrées davantage sur les domaines d'activités spécifiques à l'entreprise :

- Radar
- Transmission, communication
- Simulateur de vol
- Electricité de puissance
- Informatique
- Aéorologie
- Immotique –Domotique

Enseignement professionnel

La formation théorique est assurée par l'école professionnelle EPSIC.

Les branches enseignées sont : Culture générale, mathématiques, informatique, méthodologie de travail, physique, chimie, anglais technique, matériaux, dessin technique, électrotechnique, électronique et sport.

Les notes de cours comptent à partir du deuxième semestre pour la moyenne de l'examen final.

L'examen final consiste en un travail individuel dans un des domaines retenus par la BA Payerne :

- Développer des prototypes
- Développer des circuits imprimés
- Développer des concepts de test et effectuer des essais
- Développer des logiciels

Perspective

Une fois l'apprentissage terminé et en possession de son

Certificat Fédéral de Capacité L'apprenant dispose d'intéressantes possibilités de formation complémentaire pour devenir technicien (ne) ES, ingénieur (e) HES en :

- Microtechnique
- Génie électrique
- Informatique
- Télécommunications
- Média COMEM+
- Gestion