

# Électronicien(ne) CFC

## Possibilités de formation continue

Examen professionnel ou École supérieure (technicien(ne) ES), p. ex. pour les spécialisations suivantes:

- Direction (contremaître d'industrie)
- Technique de fabrication
- Technique d'exploitation
- Électrotechnique
- Électronique
- Électronique multimédia
- Télématique
- Mécatronique
- Informatique
- Conception de produits et de procédures
- Économie d'entreprise

Haute école spécialisée (ingénieur(e) HES/Bachelor of Science BSc), p. ex. pour les spécialisations suivantes:

- Mécanique
- Technique de systèmes
- Électrotechnique
- Mécatronique
- Microtechnique
- Techniques médicales
- Technique des machines/informatique
- Économie d'entreprise

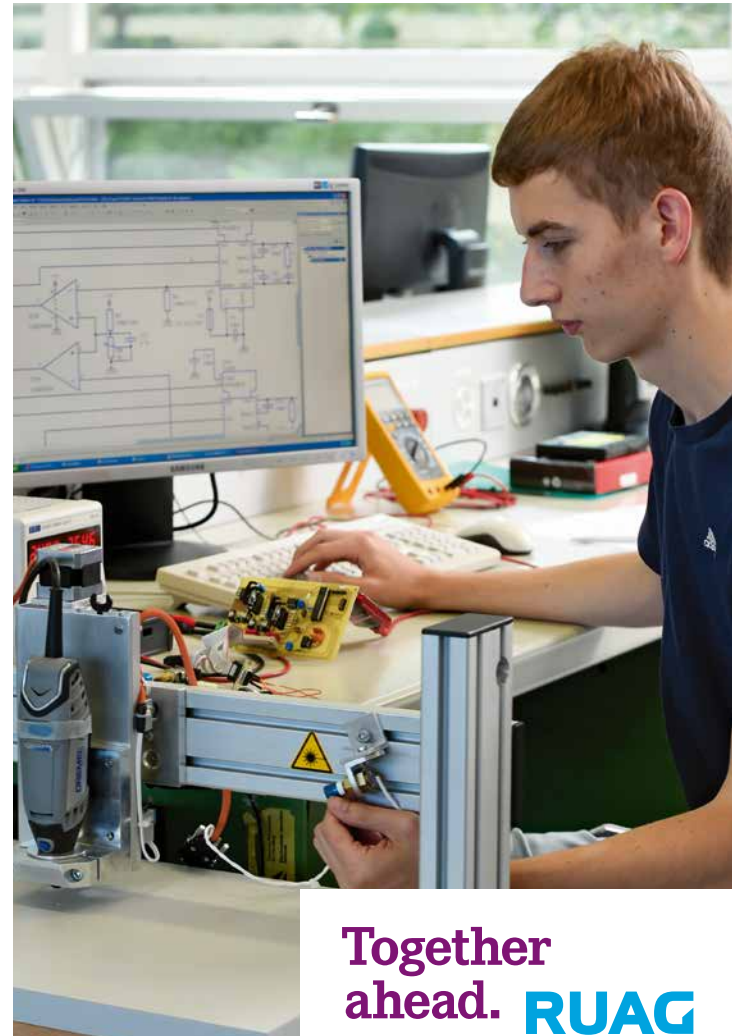
## Opportunités de carrière

- Spécialiste
- Chef(fe) d'équipe, de service, d'exploitation, d'entreprise

RUAG Corporate Services AG  
Staufferacherstrasse 65  
3000 Berne 22  
Suisse

Tél. +41 31 376 64 50  
info@ruag.com  
www.ruag.com

**Together  
ahead. RUAG**



**Together  
ahead. RUAG**

## Profil de la profession

Les électroniciens CFC développent et réalisent, en collaboration avec d'autres professionnels, du matériel électronique et des logiciels. Ils participent à la réalisation de mandats et de projets, à la planification et à la surveillance de processus de fabrication de produits électroniques et ils établissent des documents techniques. Ils fabriquent des appareils ou des installations électroniques et exécutent des travaux de mesure, de contrôle et de mise en service ou de maintenance.

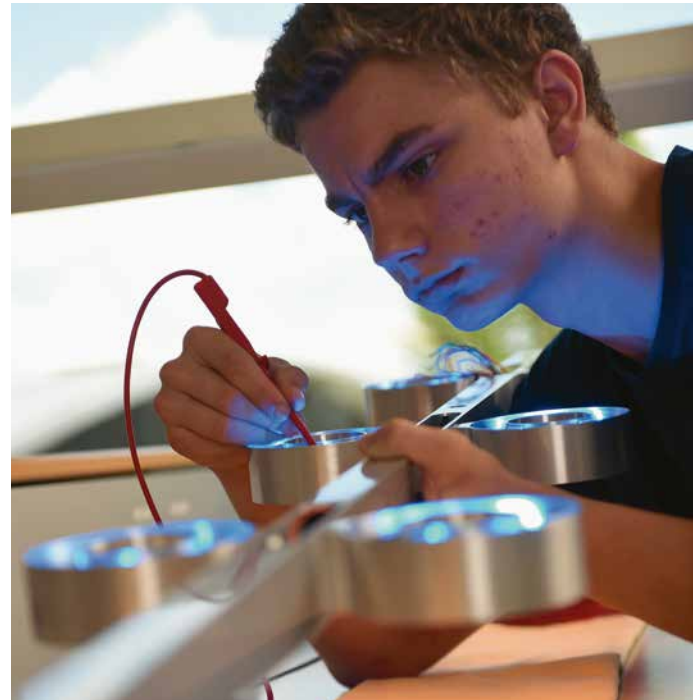
Les électroniciens CFC se distinguent par leur mode de réflexion et d'action économique et respectueux de l'environnement. Ils exécutent les mandats et les projets qui leur ont été confiés avec méthode et de manière autonome. Ils ont l'habitude de travailler en équipe et sont flexibles et ouverts aux nouveautés. Ils respectent les principes de la sécurité au travail, de la protection de la santé et de la protection de l'environnement.

## Durée de la formation

4 ans

## Conditions d'admission

- Scolarité obligatoire achevée
- Niveau de scolarité supérieur
- Très bons résultats en mathématiques et physique



## Exigences

- Bonne compréhension des mécanismes abstraits
- Pensée analytique
- Esprit technique
- Habileté manuelle pour effectuer un travail de précision
- Goût du travail précis et soigné
- Patience et persévérance
- Aptitude à travailler en équipe
- Fiabilité
- Intérêt pour les nouvelles technologies

## Groupe-cible

Jeunes ayant un talent marqué pour l'abstraction