

# Électronicien(ne) en multimédia CFC

## Possibilités de formation continue

- Électronicien(ne) en multimédia diplômé(e)
- Informaticien(ne) en multimédia
- Technicien(ne) ES ou ingénieur(e) BSc HES

## Opportunités de carrière

- Chef(fe) de service après-vente ou de réparation
- Chef(fe) d'entreprise
- Propre bureau ou entreprise technique
- Enseignant(e) spécialisé(e)



RUAG Corporate Services AG  
 Stauffacherstrasse 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 en multimédia sont chargés de l'installation, de l'entretien et de la réparation des appareils de l'électronique de divertissement, à savoir les téléviseurs couleur, les appareils vidéo, les caméscopes, les chaînes et composants hi-fi, les petits appareils audio, vidéo et TV, les ordinateurs, les écrans, les installations audiovisuelles et les réseaux de données domestiques.

Les électroniciens en multimédia connaissent ces différents appareils, savent les commander, les utiliser et en assurer la maintenance. En tant que spécialistes compétents, ils conseillent les clients pour combiner les appareils d'électronique de divertissement. Ils planifient des installations, établissent des offres et exécutent des commandes. Ils passent une bonne partie de leur temps en déplacement chez leurs clients afin de monter les installations et les appareils. Ils effectuent des travaux de service après-vente et de réparation à l'atelier. Ils configurent des ordinateurs conformément aux souhaits des clients et installent les programmes. Ils maîtrisent en particulier les programmes de traitement de l'image et du son. Ils aiment résoudre les problèmes techniques complexes, ont une bonne capacité d'abstraction, de représentation et de combinaison et font preuve de persévérance lors de la réparation d'appareils électroniques.

## Durée de la formation

4 ans



## Conditions d'admission

- Scolarité obligatoire achevée
- Niveau de scolarité supérieur
- Bons résultats en mathématiques

## Exigences

- Bonne compréhension des mécanismes abstraits
- Pensée analytique
- Esprit technique
- 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