

## LABORANTIN EN PHYSIQUE

Le monde de la physique vous intéresse ?

Vous aimeriez participer à des expériences mettant en évidence des phénomènes qui nous entourent ?

Vous êtes attiréE par des disciplines telles que la mécanique, l'électronique et l'informatique ?

Vous aimeriez connaître les lois décrivant la physique du monde qui nous entoure ?

Vous êtes intéresséEs par les matériaux utilisés de nos jours ?

Vous aimeriez connaître les différentes analyses et tests réalisés pour qualifier un matériau ?

Vous souhaiteriez connaître les phases de fabrication d'un matériau ?

Vous aimeriez en savoir plus sur les composants utilisés pour l'élaboration d'un matériau ?

Vous souhaiteriez participer aux essais sur des matériaux ?

*Alors, l'apprentissage de laborantin en physique est fait pour vous*

**Formation :** 4 ans en entreprise

**Cours professionnels :** 1 à 2 jours hebdomadaires à Lausanne

### **Votre profil :**

- Intérêt pour le travail en laboratoire
- Intérêt pour les activités scientifiques et techniques
- Intérêt pour les mathématiques et la physique
- Habileté
- Rigueur et précision
- Sens de l'observation, persévérance
- Esprit logique et méthodique
- Aptitude à travailler en équipe
- Capacité de concentration

---

### **Pour plus d'informations :**

L'Association vaudoise pour les métiers de laboratoire : [www.avml.ch](http://www.avml.ch)

Le portail suisse de l'orientation professionnelle : [www.orientation.ch](http://www.orientation.ch)