

Laboratoire de recherche
& développement

Laborant·in·ne en physique cfc



berog

be part of the game.

Laborantin·ne en physique cfc

innovation

leader

précision

persévérance

touch a too

autonomie

team spirit

curiosité

scientifique

durée : 4 ans



En entreprise

Pratique: 3 jours /semaine.
Théorie: 2 jours /semaine.



Titre obtenu

Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

✔ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, permettant l'accès à une HES (Haute École Spécialisée).

Les critères du cursus de formation dépendent de chaque canton et peuvent varier d'un cas à l'autre. Sous réserve de modification.

Plus durable que des milliers de followers sur Insta et TikTok, une mention éternelle dans l'histoire des innovations et des découvertes? En tout cas, tu es l'un des rouages essentiels d'un team contribuant au développement et à l'amélioration de nouvelles technologies. Tes rôles sont nombreux: planifier, manipuler, usiner, assembler, expérimenter, mesurer, calculer, examiner, analyser, documenter, etc. Pour tes expérimentations – au sein du laboratoire ou en atelier de production –, tu sollicites autant tes capacités créatives et cognitives que ton habileté motrice et tes compétences en maths et physique. Véritable antidote à l'ennui et à la monotonie, cette formation aussi exigeante qu'éclectique t'ouvre de nombreux débouchés.

FAJI

FAJI est une institution à but non lucratif reconnue d'utilité publique



bepog.ch