



Offre de place d'apprentissage Laborantin.e en chimie CFC

Rejoignez nos équipes afin d'accélérer l'industrialisation de nos procédés innovants pour une industrie chimique plus durable.

Description du poste / mission

- Développement et optimisation de procédés de valorisation de la biomasse
- Innovation et mise à l'échelle de synthèses de produits durables
- Production et contrôle qualité
- Présentation des résultats lors de présentation et rédaction de rapports
- Aide à la gestion du laboratoire et maintenance de l'équipement
- Localité: Renens (VD). Entrée en fonction: Août 2026

Profil recherché

- Scolarité obligatoire achevée avec de très bons résultats en science
- Vif intérêt pour l'innovation et la chimie
- Habilité manuelle et autonomie
- Collaboration et esprit d'équipe au sein d'un environnement international et dynamique
- Motivé.e, désireux.se d'acquérir de nouvelles compétences chaque jour
- Capacité d'adaptation à un environnement changeant et d'assimilation rapide de nouvelles informations.
- Maîtrise écrite et orale de l'anglais (minimum B1)

En cas d'intérêt, nous vous invitons à soumettre les documents suivants à hiring@bloombiorenewables.com avec la mention 2026AL:

- Curriculum vitae (CV)
- Lettre de motivation
- Relevés de notes des dernières années d'études (minimum 2 derniers semestres)
- Tout certificat ou diplôme qui pourrait renforcer votre candidature.

Bloom adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances.

A propos de Bloom Biorenewables SA:

Bloom est une startup fondée en 2019 issue de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL). Bloom a développé la première technologie pour convertir sélectivement les biopolymères les plus abondants sur terre – la cellulose et lignine – en des produits chimiques à haute valeur. La vision est de permettre une utilisation efficace des ressources et de construire un monde sans pétrole.