



## Description de la fonction de référence

Adopté par le CE le 10.12.2014

## Beschreibung der Referenzfunktion

Vom StR genehmigt am 10.12.2014

Fonction de référence

**5 35 090**

Referenzfunktion

### Laborantin/e spécialisé/e

Ordonnance de classification du 30.04.2013 - ROF 2013\_030

Classe

**13-14**

Lohnklasse

### Fachlaborant/in

Einreihungsverordnung vom 30.04.2013 - ASF 2013\_030

### 1. Mission

Effectuer des analyses, des expériences et des synthèses à partir de prélèvements dans un laboratoire de recherche, de développement ou de contrôle.

### 1. Auftrag

Ausgehend von Proben Durchführen von Analysen, Versuchen und Synthesen in einem Forschungs-, Entwicklungs- oder Kontrolllabor.

### 2. Activités principales

- Appliquer les procédures de l'assurance-qualité;
- utiliser des méthodes et techniques analytiques dans des matrices complexes;
- préparer les milieux et les travaux préparatoires de laboratoire;
- faire des prélèvements (selon le type de laboratoire);
- apprécier et valider des résultats analytiques et diagnostiques en rapport avec les valeurs normatives;
- développer, valider de nouvelles méthodes et actualiser les documents;
- entretenir, calibrer et contrôler les instruments et appareils;
- gérer des travaux liés à l'assurance qualité;
- exécuter des tâches administratives.

### 2. Haupttätigkeiten

- Die Qualitätssicherungsverfahren anwenden;
- analytische Methoden und Techniken in komplexen Matrices verwenden;
- Nährböden und Laborvorarbeiten vorbereiten;
- Proben entnehmen (je nach Art des Labors);
- Analyse- und Diagnoseergebnisse mit Bezug auf die Normwerte beurteilen und validieren;
- neue Methoden entwickeln und validieren und die Unterlagen nachführen;
- Instrumente und Geräte warten, kalibrieren und kontrollieren;
- Qualitätssicherungsarbeiten leiten;
- administrative Aufgaben erledigen.

## Laborantin/e spécialisé/e

## Fachlaborant/in

### 3. Exigences

#### 3.1 Niveau II, classe 13

##### Exigences minimales

##### *Formation professionnelle:*

CFC de laborantin/e en chimie, en biologie ou en physique.

##### *Connaissances et expérience:*

connaissances spécifiques dans le champ d'activité;

plusieurs années d'expérience professionnelle dans le domaine d'activité.

---

#### 3.2 Niveau I, classe 14

##### Exigences supplémentaires:

connaissances spécifiques et formations complémentaires dans une spécialisation exploitée;

large expérience professionnelle.

### 3. Anforderungen

#### 3.1 Niveau II, Klasse 13

##### Mindestanforderungen

##### *Fachausbildung:*

Laborant/in EFZ, Fachrichtung Chemie, Biologie oder Physiklaborant/in EFZ.

##### *Zusatzwissen und Erfahrung:*

Zusatzwissen im Tätigkeitsgebiet;

mehrjährige Berufserfahrung im Tätigkeitsbereich.

---

#### 3.2 Niveau I, Klasse 14

##### Zusätzliche Anforderungen:

Zusatzwissen und Zusatzausbildung in einer vorhandenen Spezialisierung;

umfassende Berufserfahrung.