



# Expert-e Scientifique au Service de Chimie Clinique

<b>Département</b>	DMLP - Dpt de médecine de laboratoire et pathologie
<b>Code emploi</b>	Expert-e scientifique de laboratoire - 2780
<b>Niveau</b>	Selon profil
<b>Date d'entrée souhaitée</b>	01-06-2021
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Catégorie professionnelle</b>	Médico-techniques
<b>Lieu</b>	Lausanne
<b>Taux d'activité</b>	80% - 100%
<b>Date de début de publication</b>	25-03-2021
<b>Date de fin de postulation</b>	15-05-2021
<b>Référence</b>	06902-MT-210-2021
<b>Documents</b>	<a href="#">CDC</a> (PDF, 358.58kb)

## Contexte

Le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) est l'un des 5 hôpitaux universitaires suisses. Grâce à sa collaboration avec la Faculté de biologie et médecine de l'Université de Lausanne et l'EPFL, le CHUV joue un rôle de pointe dans les domaines des soins médicaux, de la recherche médicale et de la formation.

Le Service de chimie clinique du CHUV est composé de trois unités : Le laboratoire de prestations de chimie clinique (LCC), Le laboratoire de l'Hôpital de l'enfance, Le laboratoire de recherche (erreurs innées du métabolisme).

Outre ses missions de formation et de recherche, le LCC assure pour le CHUV les prestations de chimie clinique générale et de l'urgence adulte et pédiatrique (service 24/24), la supervision de la gazométrie CHUV (service 7/7), les examens spécialisés en endocrinologie, métabolisme et neuro-métabolisme. Pour ce faire, le LCC est organisé en trois secteurs : Analyses 24/7 ; Analyses spéciales ; Chromatographie et spectrométrie de masse.

## Mission

Dans le secteur des analyses spéciales (Endocrinologie ; Dépistage prénatal biochimique des trisomies ; Biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer ; Electrophorèses des protéines) :

- Vous **participez aux activités scientifiques du secteur** (validation biomédicale ; conseil et soutien aux cliniciens demandeurs)
- Vous participez à la **gestion du système de management de la qualité du secteur** (ISO 15 189)

- Vous participez aux axes de **recherche cliniques** et de **développement diagnostiques** du secteur
- Vous contribuez à la **formation des collaborateurs et des étudiants**.

## Profil

- Vous êtes titulaire d'un **diplôme universitaire, Master en Sciences**, Chimie, Pharmacie, Diplôme de médecine. Un titre complémentaire de **MD ou de PhD** sont un avantage
- Vous êtes titulaire d'un **titre FAMH, branche principale chimie clinique**, ou formation jugée équivalente et vous avez une bonne connaissance du système de santé suisse, et du système de management qualité des laboratoires d'analyses médicales (ISO 15 189).

**ou**

- Vous souhaitez effectuer une **formation FAMH en cours d'emploi**, Chimie Clinique Branche principale,
- Vous faites preuve de **rigueur**, de **soin** et de **discrétion**.

## Nous offrons

**Devenir une collaboratrice ou un collaborateur du Centre hospitalier universitaire vaudois, c'est l'assurance de bénéficier :**

- De prestations sociales de premier ordre
- D'une progression salariale régulière adaptée aux responsabilités
- D'un droit à trois jours de formation minimum par année
- De 25 jours de vacances par année
- De restaurants d'entreprise de qualité hôtelière, dans chacun des bâtiments de l'institution.

## Contact et envoi de candidature

Contact pour informations sur la fonction : Prof. O.Braissant, 021.314.41.52

**Dans la mesure où toutes nos candidatures sont traitées de manière électronique, nous vous remercions de postuler exclusivement par internet, en cliquant sur le bouton **POSTULER ci-dessous**. Si pour des raisons techniques vous ne pouvez pas postuler en ligne, nous vous invitons à contacter notre unité Recrutement, qui vous accompagnera dans votre démarche au 021 / 314-85-70 de 08h30 à 12h00 et de 14h00 à 16h30.**

Le CHUV applique les exigences de qualité les plus élevées dans le cadre de ses processus de recrutement. En outre, soucieux de promouvoir la diversité de nos collaboratrices et collaborateurs, nous sommes attentifs aux différents parcours de vie et mettons tout en œuvre pour garantir l'égalité de traitement et éviter toute discrimination. Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature.

[POSTULER](#)