

JOB D'ÉTUDIANT

« Assistant recherche clinique - JIRcohorte »

La [Fondation Rhumatismes-Enfants-Suisse](#) (RES) soutien et développe des projets dans le cadre de l'enseignement et de la recherche en rhumatologie pédiatrique.

La [cohorte JIR](#) a pour but de suivre sur le long terme les patients atteints de maladie rhumatismales inflammatoires juvéniles. Les 109 centres, provenant de 11 pays, participant à cette cohorte créée en 2014, ont collecté à ce jour les données de 11'000 patients.

La JIRcohorte est présidée par le Prof. Michaël Hofer du CHUV.

La Fondation RES recherche **dès juillet ou août 2023 un assistant de recherche clinique** pour aider les centres suisses à collecter les données de leurs patients.

Mission

- ✓ Rechercher dans les rapports médicaux les données médicales à saisir sur la plateforme JIRcohorte
- ✓ Vérifier la qualité des données saisies

Lieu

Centres suisses participant à la JIRcohorte :

Aarau / Bâle / Coire / Genève / Lausanne / Lucerne / St-Gall / Zürich

Horaire

Horaire flexible avec un minimum de 150 heures réparties sur l'année. Possibilité de concentrer le travail sur les périodes de pause universitaire.

Il est nécessaire de s'organiser avec le médecin responsable de chaque centre à l'avance afin de s'assurer qu'un poste de travail soit disponible et que les dossiers soient accessibles.

Profil recherché

- ✓ Étudiant en médecine/pharmacie
- ✓ **Langue français, allemand et anglais** (être capable de lire et comprendre des rapports médicaux en français et allemand)
- ✓ Attitude positive ainsi que motivé
- ✓ Précision et rigueur
- ✓ Autonome dans son travail
- ✓ Un + : disponibilité et engagement sur le long terme (plusieurs années)

Rémunération

Salaire horaire brut : 21.61 CHF

Frais de transport remboursés au départ de Lausanne (ou domicile si plus proche). Frais de logement remboursés si nécessaire de rester plusieurs jours dans un certain centre.

Postulation

Les postulations doivent être adressées à l'adresse e-mail suivante : francois.hofer@jircohorte.ch