



TRANSFUSION INTERREGIONALE CRS  
INTERREGIONALE BLUTSPENDE SRK

## Doctorant (f/m/x) 100 %

### Laboratoire de recherche sur les produits sanguins

**Transfusion Interrégionale CRS** approvisionne les régions de Berne, Vaud et Valais en produits sanguins. Les compétences clés de nos quelque 350 collaborateurs sont la collecte, le traitement, l'analyse et la mise à disposition de produits sanguins, ainsi que le diagnostic et le conseil dans le domaine de la médecine transfusionnelle.

Nous cherchons un doctorant (f/m/x) **pour une durée de 4 ans, entrée en fonction à convenir entre janvier et mai 2024**. Le projet porte sur l'étude de la phosphorylation des protéines lors de la conservation des globules rouges dans le contexte de la transfusion sanguine.

#### Votre mission

- Réalisation d'un travail de recherche lié au projet
- Participation active aux colloques internes et externes et formation doctorale
- Présentation des résultats dans des congrès scientifiques nationaux et internationaux
- Rédaction d'articles scientifiques

#### Vos compétences

- Titulaire d'un master en chimie, biologie ou équivalent et reconnu par l'UNIL pour l'inscription à l'école doctorale
- Expérience (stages ou projets) en laboratoire de biochimie, biologie ou domaine connexe
- Connaissances en analyses de protéines et sciences omiques
- Connaissances en cytométrie en flux seraient un plus

#### A propos de nous

Nous vous proposons des études de doctorat intéressantes, en lien avec l'[Université de Lausanne](#) et le Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), avec des activités variées dans un environnement agréable, moderne et bilingue.

Vous souhaitez participer à une tradition humanitaire et concevoir l'avenir avec nous? Nous attendons avec plaisir votre dossier de candidature complet à l'adresse [job@itransfusion.ch](mailto:job@itransfusion.ch). Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec Monsieur Michel Prudent (tél. 021 333 16 70), responsable de la Recherche et du Développement Produits.

[Postuler ici](#)