# Pierre Mallinjoud

Bio-informaticien

38 ans

Tél: 06 61 54 88 77 Email: pierre.mallinjoud@gmail.com

Adresse: 25 rue des trois pierres - 69007 - LYON

Portfolio: <a href="https://pmall.github.io">https://pmall.github.io</a>



- Bio-informaticien, expert technique, avec 12 ans d'expérience dans le développement d'outils bio-informatiques, la gestion de bases de données, l'analyse statistique, la manipulation de données génomiques et moléculaires à large échelle et le développement d'interfaces web riches
- · Habitué aux environnements dynamiques et multidisciplinaires
- · Coauteur de deux publications scientifiques révisées par les pairs

## **Expérience professionnelle**

## Ingénieur en bio-informatique

ENYO Pharma · Lyon · Octobre 2014 - Février 2024

## Société biopharmaceutique au stade clinique avec une approche innovante de découverte de médicaments

- Conception et gestion de vinlandDB, base de données sur les interactions protéines-protéines humaines et virales
- Développement d'interfaces web pour l'exploration publique de vinlandDB et pour la curation privée de publications concernant les interactions protéines-protéines
- Développement d'outils internes pour recenser le matériel biologique du laboratoire et pour analyser les résultats des expériences réalisées au sein de l'entreprise
- Développement informatique et analyses statistiques pour la plateforme de découverte de médicaments d'ENYO Pharma
- Analyse de données a large échelle afin de caractériser le mode d'action de molécules thérapeutiques d'intérêt (rnaSEQ, microarrays, protéomique, données d'annotations fonctionnelles, banques de données moléculaires)
- Participation au projet MIMESIS d'ENYO pharma cofinancé par l'union européenne (screening de 10000 molécules issues de la plateforme de découverte de médicaments)
- · Participation au consortium européen CARE (Corona Accelerated R&D in Europe)
- · Collaboration de recherche avec le Swiss Institute of Bioinformatics
- Participation aux recrutements et à l'encadrement de stagiaires en bio-informatique (analyses de motifs protéiques et machine learning moléculaire)

## Inserm U851/U1111 · Lyon · Octobre 2013 - Octobre 2014

#### Equipe Biologie cellulaire de l'infection virale

Début du développement de vinlandDB

## **Projets personnels**

#### 2024

- · Développement et déploiement de contrats Solidity sur la blockchain Ethereum
- · Développement d'interfaces web 3 permettant d'interagir avec ces contrats

## Stages et expériences temporaires

### Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon

#### Equipe épissage alternatif et progression tumorale

- Développement d'une plateforme d'analyse de puces à ADN Stage M2 février - juin 2011, CDD juillet 2011 - novembre 2012
- Développement d'une base de données d'annotation des événements d'épissage du génome humain

Stage M1 mars - juin 2010, contrat de vacation juillet - août 2010 https://fasterdb.ens-lyon.fr/

## **Publications**

Meyniel-Schicklin L, Amaudrut J, Mallinjoud P, et al. Viruses traverse the human proteome through peptide interfaces that can be biomimetically leveraged for drug discovery.

Proc Natl Acad Sci U S A. 2024;121(5):e2308776121. doi:10.1073/pnas.2308776121

Mallinjoud P, Villemin JP, Mortada H, et al. Endothelial, epithelial, and fibroblast cells exhibit specific splicing programs independently of their tissue of origin.

Genome Res. 2014;24(3):511-521. doi:10.1101/gr.162933.113

## Compétences

Langages de programmation :

TypeScript, PHP, Perl, Python, R, SQL, Solidity

• Frameworks et bibliothèques :

React, Next.js, Tailwind CSS, PyTorch, Langchain

• Gestion des données :

Administration de serveurs Linux, PostgreSQL, Docker, gestion de données massives

• Blockchain:

Connaissances avancées

• Bureautique et IA:

Word, Excel, PowerPoint, outils d'intelligence artificielle

• Anglais :

Niveau courant, avec un vocabulaire scientifique approfondi

## **Formations**

**2011 • Master Santé et populations spécialité Bio-informatique, Bio-statistiques et Génome** Université Claude Bernard Lyon 1 - Lyon (69)

**2009 •** Licence Sciences et Technologies de l'Information et des Communications spécialité Informatique Université de Savoie - Chambéry (73)