

Martin Bari Garnier 26 ans

+33 6 52 63 21 07 martbari.g@gmail.com ☑ 48 rue des Vinaigriers, 75010 Paris MartinBaGar 🞧

Compétences

□ Informatique

Programmation

Python, R, Unix **Dynamique**

moléculaire GROMACS, Amber MD

Visualisation

VMD, PyMOL, MOE, Blender

Docking

Suite AutoDock / Vina, HADDOCK, GOLD

Images

GIMP, Inkscape

Musique

FL Studio, Guitar Pro

本 Langues

Anglais C1 Espagnol B2

7 Musique

Batteur depuis 2011 Interprète et compositeur au sein de groupes de Metal

Expériences Professionnelles

LABORATOIRE DE BIOLOGIE THÉORIQUE - (Jan - Juil 2025) Stage

Simulations de dynamique moléculaire pour l'étude de mécanismes d'activation enzymatique

Mise en œuvre de techniques d'échantillonnage accru (REST2) et d'analyses de contacts et de clustering pour caractériser les transitions conformationnelles

BIOVIA - DASSAULT SYSTÈMES - (Mai-Juin 2024) Stage

Développement d'un flux de travail intégrant l'IA pour la conception de ligands : Génération de ligands > Evaluation de leur vraisemblance > Docking > Analyse des interactions

LABORATOIRE D'INNOVATION THÉRAPEUTIQUE - (Janvier-Juin 2023) Stage

Modélisation des état conformationnels du corécepteur de HIV-1 en relation avec le tropisme viral R5 et R5X4

Simulation par Dynamique Moléculaire et Analyse avec la suite Amber

DEPARTMENT OF IMMUNOLOGY OF THE OKAYAMA UNIVERSITY - (Avril-Août 2022)

Analyse de la base de données « The Cancer Genome Atlas » avec R Caractérisation de l'expression de différentes protéines

FEDERAL UNIVERSITY OF PERNAMBOUCO - (Avril-Juin 2019)

Synthèse et caractérisation de nanoparticules d'argent à effet larvicide Test d'efficacité des nanoparticules d'argent

FORMATION

MASTER BIO-INFORMATIQUE: In SILICO DRUG DESIGN - Université Paris-Cité (2023-2025) L'informatique: l'approche qui me stimule

Modélisation de macromolécules et Dynamique Moléculaire, Analyse de données en Drug Design, Criblage haut-débit, Docking

MASTER CHIMIE, BIOLOGIE ET MÉDICAMENT - Université de Strasbourg (2021-2023) Renforcer mes compétences dans l'environnement qui me correspond

Stratégie de synthèse en chimie organique pour des biomolécules Biologie chimique, Ingénierie des protéines, Chémoinformatique, Drug Design

LICENCE CHIMIE-BIOLOGIE - Université Paris-Saclay (2019-2021)

Une application de la chimie dans un domaine qui m'intéresse

Chimie organique, bioorganique, bioinorganique, analytique et du médicament Biologie moléculaire, cellulaire et du développement Biochimie membranaire, du métabolisme

DUT CHIMIE - Université Paris-Est Créteil (2017-2019) Ma première approche de la chimie

Chimie générale, de synthèse (minérale et organique) et analytique, génie chimique