

Lucas ROUAUD



lucas.rouaud@gmail.com



linkedin.com/in/lucas rouaud-ba2a52177

22 ans



https://github.com/ FilouPlains

LANGUES



Anglais (Intermédiaire)



Espagnol (scolaire)

CENTRES D'INTÉRÊT

Informatique (Programmation)

ÉVÈNEMENTS

(2018) Concours général des lycées et des métiers, biotechnologies

(2019) Troisième semestre réalisé à l'UQAC, au Québec

(2022) Workshop school: présentation projet Kaggle et poster sur le stage du M1

Recherche de thèse en bio-informatique structurale

COMPÉTENCES



Bio-informatique

- Travailler et conduire un projet en
- Faire du machin learning
- Faire des alignements de séquences
- Informatique
- Faire des recherches sur Internet
- Utiliser les logiciels Visual Studio Code ainsi que les logiciels du Pack Office et Libre Office
- Utiliser Git

- Réaliser une simulation de dynamique moléculaire
- · Réaliser un amarrage moléculaire
- Utiliser la programmation orientée objet pour faire un projet
- Réaliser un PDF via LaTex
- Utiliser HTML et CSS pour faire un page web simple
- Programmer avec C++, Python, R
- Faire du calcul vectoriel

FORMATION

2021 - 2023

 Master mention Bio-Informatique, parcours Biologie Informatique Université Paris Cité à Paris (75)

2020 - 2021

• Licence mention Sciences de la Vie, parcours Biochimie et Biologie Cellulaire

Institut Sciences et Techniques à Neuville-sur-Oise (95)

2018 - 2020

• DUT Génie Biologique, option Analyses biologiques et biochimiques Institut Universitaire de Technologie à Pontoise (95)

2018

 Baccalauréat Sciences et Technologies de Laboratoire spécialité Biotechnologies

Lycée Viollet-le-Duc à Villiers Saint Frédéric (78)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2023

6 mois, stage

Stagiaire en bio-informatique / Équipe BIBIP, CNRS

Paris (75)

Réalisation de :

- Travail sur l'Analyse d'Amas Hydrophobe
- o Détection d'homologie lointaine basée sur la structure
- Traitement du Langage Naturel et word2vec

2022

3 mois, stage

<u>Stagiaire en bio-informatique</u> / Équipe UMR_S U1134, INSERM

Paris (75)

Réalisation de :

- Simulation de dynamique moléculaire
- Amarrage moléculaire
- Analyse de données avec R

2021

2 mois, stage

<u>Stagiaire en développement web</u> / Équipe UMR_S U1136, INSERM

Paris (75)

Réalisation de :

- Formulaire HTML
- Traitement de données avec MySQL
- Traitement serveur avec PHP
- Travailler l'ergonomie du site