

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)

Mise en forme de documents, images et figures

ÉVÈNEMENTS

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

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

(2022) School workshop: 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