# Tanguy **VIVIER**

## **CONTACT**

Tél: +33 6 33 05 90 61 tanguy.viv@gmail.com

## **ADRESSE**

136 Chemin de Rosset, Saint-Jeoire Prieuré,

73190, France

## **INFO**

22 ans Permis B

Secouriste du travail

## **LIENS**

github.com/TyWR in/tanguy-vivier tywr.github.io

#### **LANGAGES**

Français (Maternelle) Anglais (C1)

# **OUTILS**

Linux/MacOS NeoVim ZSH Jupyter ŁTĘX

### **PASSIONS**

Musique Cuisine Voyages Natation

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

Ingénieur civil des Mines avec de larges connaissances de fond en mathématiques appliquées, en data-science (Machine Learning, Statistiques, Traitement du signal etc.) et en informatique, avec une expérience de développement sur des projets scientifiques divers.

#### **DATA-SCIENCE**

Maîtrise Python (Matplotlib, SkLearn, Numpy, Pandas, Flask)

Familier Matlab, R, d3.js, PyTorch, Traitement du signal, Analyse d'image

Notions Tensorflow, Spark, Hadoop, AWS S3, Redshift

#### **SOFTWARE ENGINEERING**

Maîtrise git, Unix

Familier SQL, Docker, C/C++, bash, JavaScript, HTML/CSS, Parallel Processing

Notions Haskell, Scala

# **FORMATION**

#### 2016-2019 INGENIEUR CIVIL DES MINES

Département Génie Industriel et Mathématiques Appliquées

Data Science (Machine Learning, Analyse de données, Optimisation, Statistique...),

Informatique (Python, C/C++ ...)

Ecole des Mines de Nancy

#### 2018 **ECHANGE ERASMUS**

Data Science et Informatique (Modèles de régression, Modélisation Mathéma-

tique, Calcul Parallèle...) NTNU, Trondheim, Norvège

#### 2014-2016 CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES

MPSI / MP\* (Mathématiques, Physique, Informatiques)

Lycée Berthollet, Annecy

# **EXPERIENCES**

# Jan. 2020 DATA SCIENTIST

E-NNO

Contrat à durée determinée avec E-NNO. Prise en charge de l'analyse de séries temporelles et leur stockage, et développement d'algorithmes pour l'optimisation energétique des bâtiments.

Utilisé: git, Python, Docker, PostgreSQL.

#### Fév. 2019 **DEVELOPPEUR PYTHON / DATA SCIENTIST (6 mois)**

Genève, Suisse

Genève, Suisse

Fondation Campus Biotech Geneva

 Prise en charge du développement d'outils avec Python pour l'analyse et la visualisation de données neurophysiologiques: Analyse spectrale et temps-fréquence,

 Développement d'une plateforme pour le traitement à grande échelle de workflows pour le traitement de données neurophysiologiques, utilisant du calcul parallèle et des outils de déploiement (Docker).

Utilisé: qit, Python, Docker.

#### Juin 2018 STAGE DE RECHERCHE (2 mois)

Kyushu, Iizuka, Japon

Kyuteci

Stage de recherche dans le domaine de la physique du spin. Développement de solutions pour le traitement de données, et réalisation de manipulations.

#### 2017-2018 JUNIOR-ENTREPRISE

Nancy, France

Mines Services

Auditeur interne et suiveur d'étude dans la junior-entreprise des Mines de Nancy.

# **PORTFOLIO**

#### **OUTIL DE VISUALISATION, NEUROSCIENCES (~3mois)**

https://github.com/fcbg-hnp/mnelab

Prise en charge du développement d'un outil open-source pour la visualisation et le traitement de données neurophysiologiques. Le but étant de présenter un logiciel complet permettant de nettoyer les données, et d'appliquer des analyses complexes. (Analyse spectrale, séparation de source, machine-learning etc.). Le logiciel est désormais utilisé par les chercheurs sur le campus Biotech pour l'exploration des données.

Utilisé: Python (PyQT, Matplotlib, Numpy, MNE), traitement du signal

#### **OPTIMISATION D'UNE PIECE POUR LE CHAUFFAGE (~10mois)**

Projet d'un an visant à optimiser la forme d'une pièce afin de maximiser la température moyenne à l'intérieur, pour une pièce de taille fixée.

- o Le problème a été modélisé en utilisant des éléments finis avec maillage adaptatif et une équation de la chaleur
- Utilisation de différentes techniques pour l'optimisation (Déplacements élémentaires des coins, approximation de la fonction par un réseau de neurones etc.)

Utilisé: Python, Matlab, Optimisation

#### **PRÉVISIONS SPORTIVES**

Modélisation d'un tournoi sportif à l'aide de machine-learning (Régression linéaire de type Poisson). Simulation des issus possibles à l'aide d'une méthode Monte-Carlo, et rendu d'un tableau avec les probabilités pour chaque équipe de gagner. Le projet comprenant une phase de transformation des données, et une phase de choix et d'élaboration d'un modèle.

Utilisé: R, Modèles linéaires, Méthode de Monte-Carlo

#### PRÉVISION DES AURORES BOREALES, VISUALISATION

https://northern-lights.herokuapp.com/

Projet personnel visant à réaliser une interface interactive permettant de visualiser les prévisions d'aurores boréales sur une carte. Le site est désormais utilisable.

Utilisé: Python (Flask), d3.js

# **REFERENCES**

#### Gwénaël BIROT

EEG/BCI Platform Manager, Fondation Campus Biotech Geneva, gwenael.birot@fcbg.ch