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 développement d'algorithmes pour l'optimisation energétique des bâtiments.

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

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, ICA.

 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: git, Python, Docker.

Juin 2018 STAGE DE RECHERCHE (2 mois)

Kyushu, Iizuka, Japon

Kyutech

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

Genève, Suisse

Genève, Suisse

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