# Stéphane BRANLY

Projet de Fin d'Étude,

En IA et science des données, de février à juillet 2023

# **DETAILS**



stephanebranly.pro@gmail.com



22 ans



in /stephanebranly



/stephanebranly



stephanebranly.github.io

# **COMPETENCES IA ET SCIENCE DES DONNÉES**

Systèmes experts

Programmation logique

Analyse exploratoire

Apprentissage non supervisé

Apprentissage supervisé

Feature Sélection

Traitement des Données Spatiales

Traitement Automatique des Langues

MySQL / PostgreSQL

# COMPETENCES **INFORMATIQUES**

Algorithmique

Débogage logiciel

Python / C / C++ / Common Lisp

React / React Native / Typescript

Git / Docker / Méthode Scrum

#### **LANGUES**

Français: Langue maternelle

Anglais: Courant

Espagnol: Intermédiaire

#### **PASSIONS**

Vélo de route, bikepacking, trekking Programmation, Open Source Piano, synthétiseur, musique

## **EXPERIENCE PROFESSIONELLE**

# Assistant Ingénieur Informatique, Sysnav

(AOU 2021 - FEV 2022)

• Recherche et Développement d'un serveur de tuiles personnalisables

 Preuve de concept utilisée pour les technologies de géolocalisation des piétons. Géolocalisation faite à partir de la technologie brevetée Sysnav fonctionnant avec une centrale magnéto-inertielle.

## Ambassadeur, <u>Université de Technologie de Compiègne</u>

Présentation de l'UTC pendant les lives, salons étudiants, portes ouvertes

• Ambassaeur Parcoursup de l'UTC

## Développeur, Walacom

(SEP 2019 - OCT 2019)

(2018 - Présent)

• Développement d'un outill de prospection

## Stage technicien, Nausicáa

(SEP 2019 - FEV 2019)

• Maintenance audiovisuel de la partie Musée de Nausicaà (12V et 220V)

Installation de nouvelles expositions

## **PROJETS LIBRES**

Feature Sélection sur des séries Spatio-temporelle Python (2022) Analyse de séries Spatio-temporelle Python (2022) Game ranking Typescript / React (2022) Solveur SAT pour jeu du démineur Python (2021) Site pour un journal étudiant HTML/CSS/PHP/JS/MySQL (2021) Site d'annonces étudiantes HTML/CSS/PHP/JS/MySQL (2021) Système expert Common Lisp (2020) Calculatrice à Notation Polonaise Inversée C++ / Qt (2020) **Escape Game** HTML/CSS/JS (2019)

#### **PARCOURS SCOLAIRE**

Échange Ingénieur Informatique (AOU 2022 - DEC 2023)

Polytechnique Montréal

Ingénieur Informatique, IA et Science des données (2020 - 2023)

Université de Technologie de Compiègne (GPA: 5,00/5)

**Tronc Commun** (2018 - 2020)

Université de Technologie de Compiègne (GPA: 4,63/5)

**Terminale Scientifique** (2017 - 2018)

Lycée Branly de Boulogne-sur-Mer

Baccalauréat avec Mention Très Bien (19,21/20)