Cédric Dangeard

25, Boulevard D'Anjou 35000 Rennes cedric@dangeard.fr github.com/cdangeard

Diplomé de M2 Mathématiques appliquées, statistique

Formation Université Rennes 2, Rennes, France

- 2020 Master - Mathématiques appliquées, statistique, mention bien coaccrédité par: UR1, UR2, Agrocampus Ouest, l'ENSAI et l'INSA Rennes Apprentissage statistique, optimisation, données en grande dimension, données massives et complexes, statistiques bayésiennes, données manquantes.

- 2018 Licence de Mathématiques et informatique appliquées aux SHS Statistiques inférentielles, probabilités, économie internationale, démographie.

INSA Rouen, Rouen, France

- 2015-2016 : Architecture des systèmes d'information

- 2012-2015 : Sciences et techniques pour l'ingénieur (prépa intégrée)

Lycée d'Avesnieres, Laval, France - 2012

Baccalauréat Scientifique, spécialité math: mention bien

Projets Réalisation d'un chatbot sur python à l'aide de Spicy et Tensorflow

Participation au Defi IA 2020: Détection d'anomalies sur des séries temporelles Projet SQL/Python : Web Scraping pour alimenter une BDD pédagogique

Expériences Enedis, Rennes, France - Mars à Août 2020

Visualisation cartographique sur **R shiny** et facility location problem modélisations sur **R** et **Python**, réalisation d'un POC sur **Knime**

SUOIP Rennes 2, *Rennes, France* - Octobre à Décembre 2019 Contrat étudiant : Visualisation de base de données textuelles

SUOIP Rennes 2, Rennes, France - Mai à Juillet 2019

Stage: Analyse de base de données textuelles

Urgence Afrique, Bénévolat - Novembre 2016 à Juin 2017

Création de pages et refonte du site Web Super U, Arzon, France - été 2016

Manutention en boucherie

Renault, Le Mans, France - été 2013

Poste sur chaine de production des systèmes châssis

Scoutisme 2004 - 2012

Bénévolat Concordia - juillet 2012

Chantier International

Banque Alimentaire - juillet 2011 Manutention, préparation de commandes

Langues Anglais (B2-C1 estimé), Allemand (A2)

Compétences Python, R, mongoDB, Nltk, Git, Dataiku, Dask.

SQL, Html/CSS, PHP, UML, LATEX.

Familier avec: Hadoop, Dask et Pyspark, JavaScript, C, Java, SAS.

Hobbys Ultimate frisbee, voile légère, Histoire, jeux de sociétés, voyages