

Cédric Dangeard

25, Boulevard D'Anjou
35000 Rennes

cedric@dangeard.fr
github.com/cdangeard



Diplomé de M2 Mathématiques appliquées, statistique

Formation	<p>Université Rennes 2, Rennes, France</p> <ul style="list-style-type: none">- 2020 Master - Mathématiques appliquées, statistique, mention bien <i>coaccrédité par: UR1, UR2, Agrocampus Ouest, l'ENSAI et l'INSA Rennes</i> 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. <p>INSA Rouen, Rouen, France</p> <ul style="list-style-type: none">- 2015-2016 : Architecture des systèmes d'information- 2012-2015 : Sciences et techniques pour l'ingénieur (prépa intégrée) <p>Lycée d'Avesnieres, Laval, France - 2012 Baccalauréat Scientifique, spécialité math : mention bien</p>
Projets	<p>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</p>
Expériences	<p>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</p> <p>SUOIP Rennes 2, Rennes, France - Octobre à Décembre 2019 Contrat étudiant : Visualisation de base de données textuelles</p> <p>SUOIP Rennes 2, Rennes, France - Mai à Juillet 2019 Stage : Analyse de base de données textuelles</p> <p>Urgence Afrique, Bénévolat - Novembre 2016 à Juin 2017 Création de pages et refonte du site Web</p> <p>Super U, Arzon, France - été 2016 Manutention en boucherie</p> <p>Renault, Le Mans, France - été 2013 Poste sur chaine de production des systèmes châssis</p> <p>Scoutisme 2004 - 2012</p>
Bénévolat	<p>Concordia - juillet 2012 Chantier International</p> <p>Banque Alimentaire - juillet 2011 Manutention, préparation de commandes</p>
Langues	Anglais (B2-C1 estimé), Allemand (A2)
Compétences	<p>Python, R, mongoDB, Nltk, Git, Dataiku, Dask. SQL, Html/CSS, PHP, UML, \LaTeX.</p> <p>Familier avec: Hadoop, Dask et Pyspark, JavaScript, C, Java, SAS.</p>
Hobbys	Ultimate frisbee, voile légère, Histoire, jeux de sociétés, voyages