



Daniel CHASTANET

Data Scientist Junior en recherche d'une opportunité pour mettre à profit les compétences acquises au cours de mon Doctorat et de ma formation dans le domaine de la Data et de l'IA.

Disponibilité immédiate

9

COORDONNÉES



+33 6 50 72 30 71



danielchastanet@gmail.com



75020 Paris



35 ans



FORMATION

06/22 - Diplôme de Data scientist Openclassrooms 2016 - Doctorat en physique

Université Paris Sud 2012 - Master recherche Université Paris Diderot



LANGUES

Français : Maternelle Anglais : Courant



SOFT SKILLS

Aisance relationnelle : Parcours

multi associatif

Esprit d'équipe : Bénévole Restos

du Cœur depuis 2016 Curiosité : Cours du soir pour adultes sur sujets variés



CENTRES D'INTÉRETS

Nouvelles technologies numériques Ecologie - Energies renouvelables Illustration - Bande dessinée

CV DÉTAILLÉ





ou scannez

FORMATION DATA SCIENTIST

Data scientist RNCP34545 Niveau 7 (Openclassrooms/CentraleSupélec)

Formation articulée autour de projets Data Sciences — Juillet 2021 - Juin 2022

Déploiement d'un modèle dans le cloud

Conception d'une application au service de la santé publique

Anticipation des besoins en consommation électrique de la ville de Seattle Classification automatique des biens de consommation

Description et nettoyage de base de données

Analyse statistique univariée / multivariée

Représentation graphique

Feature Engineering

Modèles d'apprentissage supervisés adapté au problème métier

Modèles d'apprentissage non supervisés adapté au problème métier

Méthode ensemblistes

Natural language processing: Nltk, Word Embedding

Computer vision

Évaluation des modèles et réglages des hyperparamètres

Déploiement d'une application

Environnement big Data (Spark, Pyspark, Mlib, Spark SQL)

Raisonnement critique

Production de rapport Français / Anglais

Autres langages

- SQL : opérationnel
- Matlab / html CSS Javascript / C++ : avancé



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Technical University of Denmark (DTU), Kongens Lyngby, Denmark,

Chercheur postdoctoral — Avril 2017 - Juin 2019

- Recherche fondamentale dans le domaine de l'information quantique (téléportation / cryptographie)
- Financement et organisation d'un colloque sur les nano -structures : $\underline{\text{https://cpsn1.nemtilmeld.dk/1/}}$
- Encadrement de doctorants et d'étudiants de master et licence
- Traitement et visualisation de données via Matlab/ SQL/OriginPro

Institut d'Electronique Fondamentale (IEF), Bures-sur-Yvette, Orsay, France,

Doctorant — Novembre 2012 - Juillet 2016

- Développement de nouvelles sources fonctionnant à température ambiante dans le moyen-infrarouge
- Participation et présentations des travaux de recherche lors de conférences internationales
 - Simulation champs de cavités TM et TE (COMSOL / code maison MATLAB)
 - Analyse et traitement de données via Matlab et code maison

Laboratoire de Photonique et de Nanostructures (LPN), Marcoussis, France,

Stagiaire recherche — Avril - Juillet 2011

- Développement de nano-cavités pour réduire la consommation de composants électroniques
 - Mise en place d'un banc de mesure
 - Traitement de données via Igor