

Rachid ELMONTASSIR

Élève ingénieur à la recherche d'une thèse en Machine Learning
à partir d'octobre 2021

CONTACT



9 place des Pradettes, Toulouse



07 51 00 79 03



rachid.elmontassir1@gmail.com



github.com/re尔蒙塔



linkedin.com/in/rachid-elmontassir

FORMATION

2018 - 2021



Cycle d'ingénieur en informatique et mathématiques appliquées, spécialité HPC & Big Data : *Optimisation, Assimilation de données, Filtrage Stochastique, Statistiques et Machine Learning (R+ Python) and Java.*

2020 - 2021



Master 2 "Performance in Software, Media & Scientific Computing" : *Deep Learning, Calcul Réparti, Grid Computing, Cloud, Hadoop and Spark.*

INP-ENSEEIH, Toulouse, France

2016 - 2018



Classes préparatoires aux grandes écoles, filière MP : *Python, Algorithmie (bases), Mathématiques et Physique.*

Lycée Ibn Ghazi, Rabat, Maroc

EXPÉRIENCES

Mars - Septembre 2021

Stage : Approche Hybride physique-IA pour la prévision immédiate de la nébulosité. [Cliquez ici pour plus d'informations.](#)

CERFACS, Toulouse, France

En utilisant : Python, Keras, PyTorch, Schémas numériques et PDE-NetGen

Juin - Juillet 2020

Stage : Adapter les TP des matières mathématiques (EDP, Optimisation, Contrôle Optimal, Analyse de données) au télétravail.

ENSEEIH, Toulouse, France

En utilisant : Julia, Matlab, ACP, K-NN, Classification bayésienne et Méthodes d'optimisation

PROJETS

Novembre 2020 - Mars 2021

Interaction Drone-Humain (avec SII) : Positionnement d'un drone de sauvetage face à une victime et discussion via un Chatbot.

En utilisant : Python, TensorFlow et PyTorch

Octobre 2020 - Février 2021

Défi-IA : Classification des descriptions de poste avec une contrainte d'équité.

En utilisant : Python, TensorFlow, PyTorch et l'Apprentissage par transfert.

Janvier - Mai 2020

Hadoop : Application de gestion des données distribuée, à l'image du framework Hadoop (réalisé en équipe de 4).

En utilisant : Java, Map-Reduce, RMI et Socket

LANGUES

Français : Autonome, **Anglais :** Pratique professionnelle (B2), **Berber :** Natale, **Arabe :** Maîtrise, **Allemand :** Découverte

CERTIFICATS

2020



TensorFlow in Practice specialization: [Python, NLP, RNN, CNN et Séries temporelles](https://coursera.org/verify/professional-cert/MK9JZ2JKC53V)
coursera.org/verify/professional-cert/MK9JZ2JKC53V

2020



Machine Learning, Stanford: [Matlab, Régression linéaire / logistique et Régularisation](https://coursera.org/account/accomplishments/verify/LK2TVNG4LX6T)
coursera.org/account/accomplishments/verify/LK2TVNG4LX6T