# 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/relmonta



Linked in linkedin.com/in/rachid-elmontassir

#### FORMATION

2018 - 2021



2020 - 2021



2016 - 2018



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.

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

INP-ENSEEIHT, Toulouse, France

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 TPs des matières mathématiques (EDP, Optimisation, Contrôle Optimal, Analyse de données) au télétravail.

ENSEEIHT, 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

Hidoop: 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), Berbère: Natale, Arabe: Maîtrise, Allemand: Découverte

#### CERTIFICATS

2020

courserd

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

coursera

Machine Learning, Stanford: Matlab, Régression linéaire / logistique et Régularisation coursera.org/account/accomplishments/verify/LK2TVNG4LX6T