Tom DÉSIRÉ

28 ans Permis A, B + Véhicule Anglais niveau B2

Recherche alternance en Big Data : 3 semaines entreprise / 1 semaine école



Big Data



Soft skills

Persévérant Travail d'équipe Consciencieux **Autonome**



Informatique

Python

SQL Java C/C++ HTML/CSS **JavaScript** API Scraping Data visualization Jupyter (Notebook / Lab) Machine Learning Deep Learning Google Cloud Plateform Hadoop Spark Docker Heroku Git / GitHub



Centres d'intérêt

Linux

Bash

Informatique Aéronautique Sciences (spatial, technologies...) Sports (moto, ski, VTT, escalade...)



Contact

tom.desire17@gmail.com 06 66 05 30 51

https://tom1731.github.io https://github.com/tom1731 https://www.linkedin.com/in/tom-desire/

FORMATIONS

Septembre 2022 Bordeaux

(33)

Mastère Big Data & IA

Sup de Vinci

Titre RNCP de Niveau 7 – Expert en Systèmes d'Information https://www.supdevinci.fr/formations/mastere-specialisation-big-data/

1ère année - M1

2ème année - M2

ETL (Extract, Transform and Load data) Dataviz et SIEM Hadoop / Spark **Data Mining** Machine Learning Deep Learning

Utilisation d'algorithmes non supervisés Analyser, classer, segmenter les données Gestion du scoring pour l'aide à la décision Mise en oeuvre d'un modèle dans le Cloud

Hadoop Mapreduce, ELK Stack

2021

Data Science

Bordeaux (33)

Le Wagon Bordeaux

Titre RNCP de niveau 6 – Développeur en Intelligence Artificielle https://www.lewagon.com/data-science-course/full-time

Reconnaissance d'image Librairies Python Data Science Analyse de texte Google Cloud Platform SQL Heroku Scraping Jupyter (Notebook / Lab) Docker Machine Learning Kubernetes

Git / GitHub Deep Learning

2014 - 2015Rochefort

Formation militaire et mécanicien vecteur

Armée de l'Air

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2022

(17)

Développeur python

Bordeaux (33)

ChessAl est un projet personnel dont le but est de développer un jeu d'échec en python puis y faire jouer une IA.

https://github.com/tom1731/chessAl

2021

Data Scientist

Bordeaux (33)

Le Wagon Bordeaux

A-Eye - L'IA qui aide les professionnels de la santé à diagnostiquer les maladies oculaires.

Classification de maladies oculaire à partir d'image de fond de l'œil à l'aide de modèles de deep learning.

Projet de fin de formation réalisé en équipe de 3 personnes. https://github.com/tom1731/ocular-disease-recognition

2021

(33)

Technicien de piste

Mérignac

Dassault Aviation

Formation de personnel étranger en utilisant l'anglais technique.

2015 - 2020

Mont de Marsan

(40)

Armée de l'Air

Missions à l'étranger. Formation de personnel étranger en utilisant l'anglais technique.

Opérateur en ligne et mécanicien vecteur