Tom DÉSIRÉ

28 ans Permis A, B + Véhicule Anglais niveau B2

Recherche alternance : 3 semaines entreprise / 1 semaine école



Big Data



Soft skills

Persévérant Travail d'équipe Consciencieux Autonome



Python

Informatique

SOL Bash HTML/CSS **JavaScript** C/C++ API Scraping Data visualization Jupyter (Notebook / Lab) Machine Learning Deep Learning Google Cloud Plateform Git / GitHub Docker Heroku Linux



Microsoft Office Libre Office

Centres d'intérêt

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



Contact

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

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

FORMATIONS

Septembre 2022 **Bordeaux**

(33)

Mastère Big Data & IA

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

1ère année - M1

2ème année - M2

Dataviz et SIEM Hadoop / Spark **Data Mining** Machine Learning Deep Learning

ETL (Extract, Transform and Load data) 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)

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

Le Wagon Bordeaux

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

2014 - 2015

Formation militaire et mécanicien vecteur

Deep Learning

Rochefort Armée de l'Air (17)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2022

Data Scientist et développeur python

Bordeaux (33)

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

https://github.com/tom1731/chessAl

2021

(33)

Data Scientist

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

Le Wagon Bordeaux

2021

Technicien de piste sur Rafale

Mérignac

Formation de personnel étranger

(33)

Dassault Aviation

2015 - 2020

Mont de Marsan

Opérateur en ligne et mécanicien vecteur sur Rafale Missions à l'étranger

Formation de personnel étranger

(40)Armée de l'Air