

Tom DÉSIÉ

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
Conscientieux
Autonome



Informatique

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



Centres d'intérêt

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

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

2ème année - M2

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
Bordeaux
(33)

Data Science

Le Wagon Bordeaux

Titre RNCP de niveau 6 – Développeur en Intelligence Artificielle

<https://www.lewagon.com/data-science-course/full-time>

Python
Librairies Python Data Science
SQL
Scraping
Jupyter (Notebook / Lab)
Machine Learning
Deep Learning

Reconnaissance d'image
Analyse de texte
Google Cloud Platform
Heroku
Docker
Kubernetes
Git / GitHub

2014 – 2015
Rochefort
(17)

Formation militaire et mécanicien vecteur

Armée de l'Air

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2022
Bordeaux
(33)

Développeur python

ChessAI 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/chessAI>

2021
Bordeaux
(33)

Data Scientist

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
Mérignac
(33)

Technicien de piste

Dassault Aviation

Formation de personnel étranger en utilisant l'anglais technique.

2015 – 2020
Mont de
Marsan
(40)

Opérateur en ligne et mécanicien vecteur

Armée de l'Air

Missions à l'étranger.

Formation de personnel étranger en utilisant l'anglais technique.