

RICHARD Wilfried

Master 1 – IA School
Data Analyst – Alternance

COORDONNÉES

Gironde
06 37 30 46 24
wrichard@live.fr
[Linkedin : wifried-richard](#)
[Github : WyloW2RicardO](#)

COMPÉTENCES

Langue : Anglais A2

Outils : Pack office | Gimp |
Power BI | QGIS

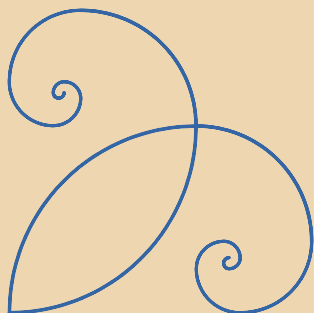
Langage :

Python : Anaconda | Spyder
SQL : Dbeaver | MariaDB
Tex : TexMeker | VS Codes
R : R-studio
VBA : Excel

Environnement : Django | LaTeX
| Numpy | Panda | Pytest | Ruff ...

CENTRES D'INTÉRÊTS

Jeux de stratégie : Anno, Magic
Livre : Philosophie
Programmation : KSP
Voile : Licence catamaran 4ans



EXPÉRIENCES :

Prestataire informatique : Freelance, 2022 à nos jours

- ✦ Logiciel de gestion des travaux et des commandes clients,
- ✦ Tableaux de bord du suivi de formation et d'arrêt de travail,
- ✦ Générateur de document de texte et de graphique intégrés,
- ✦ Mise en place d'un fichier de gestion de stock à long terme,
- ✦ Développement des réseaux sociaux pour des clients,
- ✦ Création de site Web, blog et publicité

Géomaticien : ARGEFO, CDD, 2023

- ✦ Étude d'homogénéisation des domaines forestiers,
- ✦ Amélioration et rédaction des Plans Simples de Gestion forestière,
- ✦ Participation à un regroupement de parcelle de plus de 250 ha,
- ✦ Mise en place des Obligations Légales de Débroussailllements,
- ✦ Écritures de requêtes SQL pour un travail automatisé,
- ✦ Création de plan et export des données des propriétés via QGIS.

Opérateur Analyste : Efcia, CDD, 2022

- ✦ Programme de recherche de la courbe de consommation de la CVC,
- ✦ Création d'emploi du temps automatique pour un groupe,
- ✦ Analyse de la consommation des bâtiments,
- ✦ Relation clients,

Assistant Charpentier : Le Pivert, CDD, 2021

- ✦ Construction d'une maison en bois,
- ✦ Utilisation des outils portatifs et fixes destinés à cette activité,

FORMATION :

Master 1 en Intelligence Artificiel et Business : IA.School – Bordeaux, 2024

- ✦ Chef de projet (business & marketing & management),
- ✦ Machine & Deep Learning & Interface,
- ✦ Réglementation et cybersécurité sur la protection des données,

Licence de Mathématiques et Informatiques

Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales :

Université Gustave Eiffel, Champs sur Marne 77, 2018-2020

- ✦ Optimisation de programme Python pour les équations différentielles,
- ✦ Étude d'impact de localisation des entreprises dans Paris avec R,
- ✦ Analyse du bilan fonctionnel et du Compte Intermédiaire de Gestion,
- ✦ Études : marché du travail et des politiques économiques,

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles :

Lycée Alain Fournier, Bourges 18, 2016-2018

- ✦ Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie et Sciences de l'ingénieur,

Baccalauréat scientifique : 2016, Option mathématiques