



Data ESN

D o c u m e n t a t i o n

Élaboration d'un portfolio

Sommaire

Tableau de bord Profil	3
Tableau de bord Veille	5

Tableau de bord Profil

Choisissez une période pour visualiser l'expérience



Jean-François Dubroca
Data Analyst

Contact

06 08 83 08 75
jfdubroca@icloud.com
Gironde

Liens

[Linkedin](#)
[Notion](#)
[Github](#)
[CV](#)

Profil

De formation technique, je suis reconvertis dans l'analyse de données depuis 2025. Curieux de nature, j'aime faire parler les chiffres

Périodes

1997 - 2007 2007 - 2010 2010 - 2024 2024 - 2025

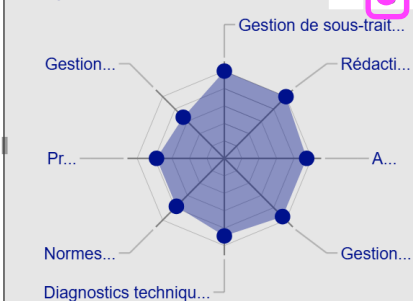
Utilisez le mode 'Focus'

Vérification

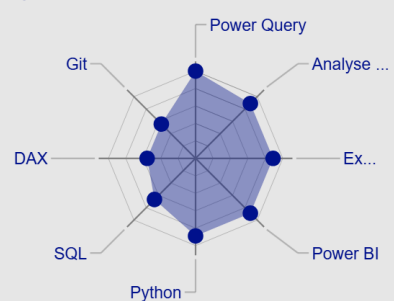
Responsable maintenance hospitalière

Réalisation de 11 projets professionnels

Compétences transférables



Compétences



Formation



2025 OpenClassrooms | Data Analyst
2024 Formation personnelle | Excel, VBA, Power Query
2011 Risque Légionnelle
1994 License de technologie mécanique
1993 Préparation aux écoles d'ingénieur (Math Spé)
1992 BTS Maintenance Industrielle
1990 Baccalauréat Électrotechnique

Projets



Liens (ctrl + clic)

Lien vers la page 'Projets'
(ctrl + clic)

Choisissez 'Hard' ou 'Soft'

Liens vers les projets (ctrl+clic)

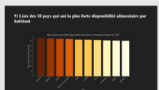
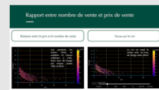
Prendre en main sa formation Rédaction de document Définition de l'objectif Soft skills nécessaires 	Analyse des ventes pour un e-commerce Excel Formules Graphiques TCD Storytelling 	Requérir une base de données SQL SQL Création de BdD Requêtes Jointure 
Analyse de santé publique Python Python Visualisation Analyse Storytelling 	Base de données immobilières SQL Création de BdD Requêtes CTE's Windows function RGPD 	Optimisation de gestion Python Python Visualisation Analyse Recommandations Storytelling 
Avancement de projets Power BI Power BI DAX Users stories 	Égalité femmes / hommes Excel Knime Storytelling 	Optimisation de gestion Python Python Tests statistiques Recommandations Vulgarisation Storytelling 
Étude sur l'eau potable Power BI Power BI DAX Contexte Recommandations 	Étude de marché Python Python ACP Clustering Recommandations Vulgarisation Storytelling 	Détection de faux billets Python Python Machine learning Tests d'hypothèses Application Streamlit Vulgarisation Storytelling 

Tableau de bord Veille

