



Data ESN

---

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

Élaboration d'un portfolio

---

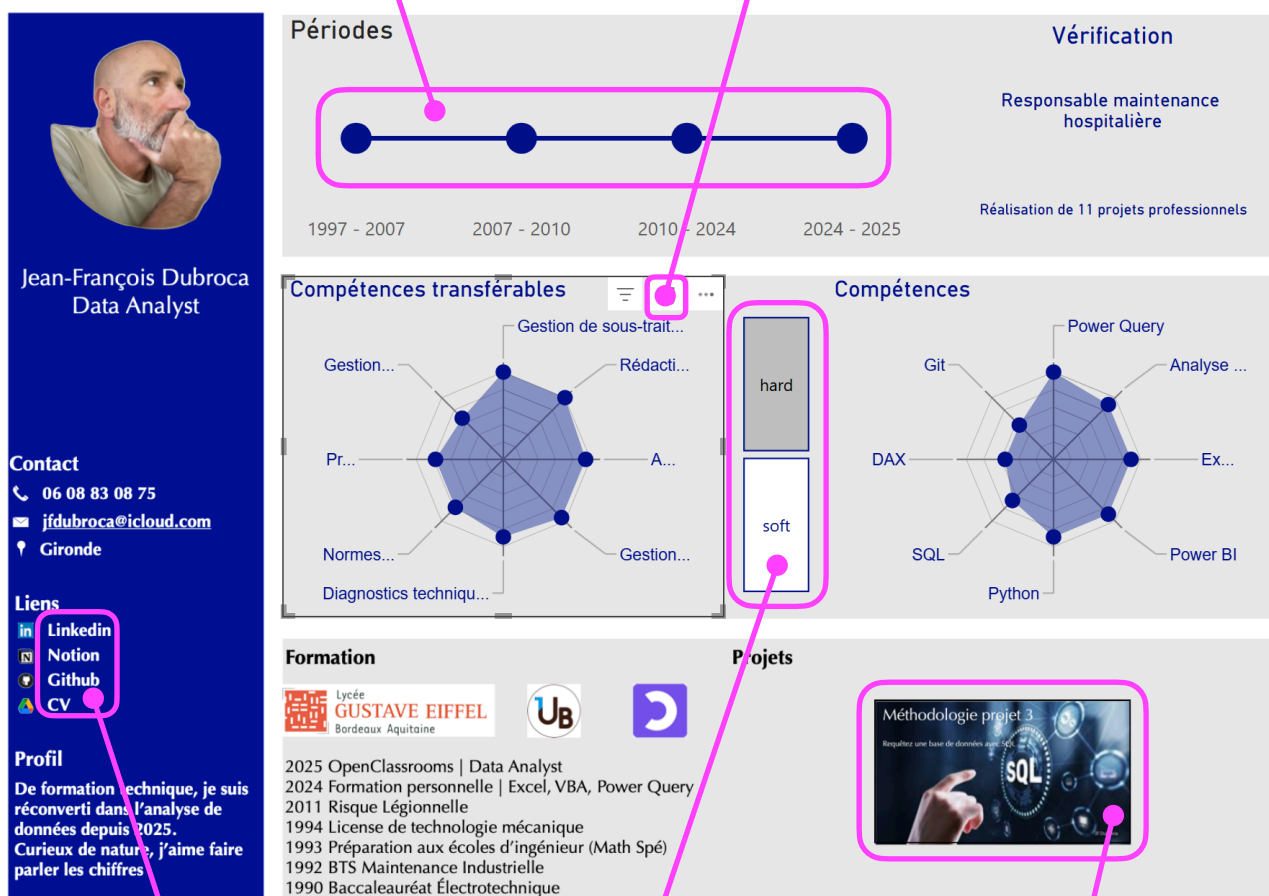
# Sommaire

Tableau de bord Profil	3
Tableau de bord Veille	5

# Tableau de bord Profil

Choisissez une période pour visualiser l'expérience

Utilisez le mode 'Focus'




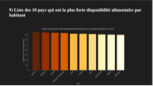










Liens (ctrl + clic)

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

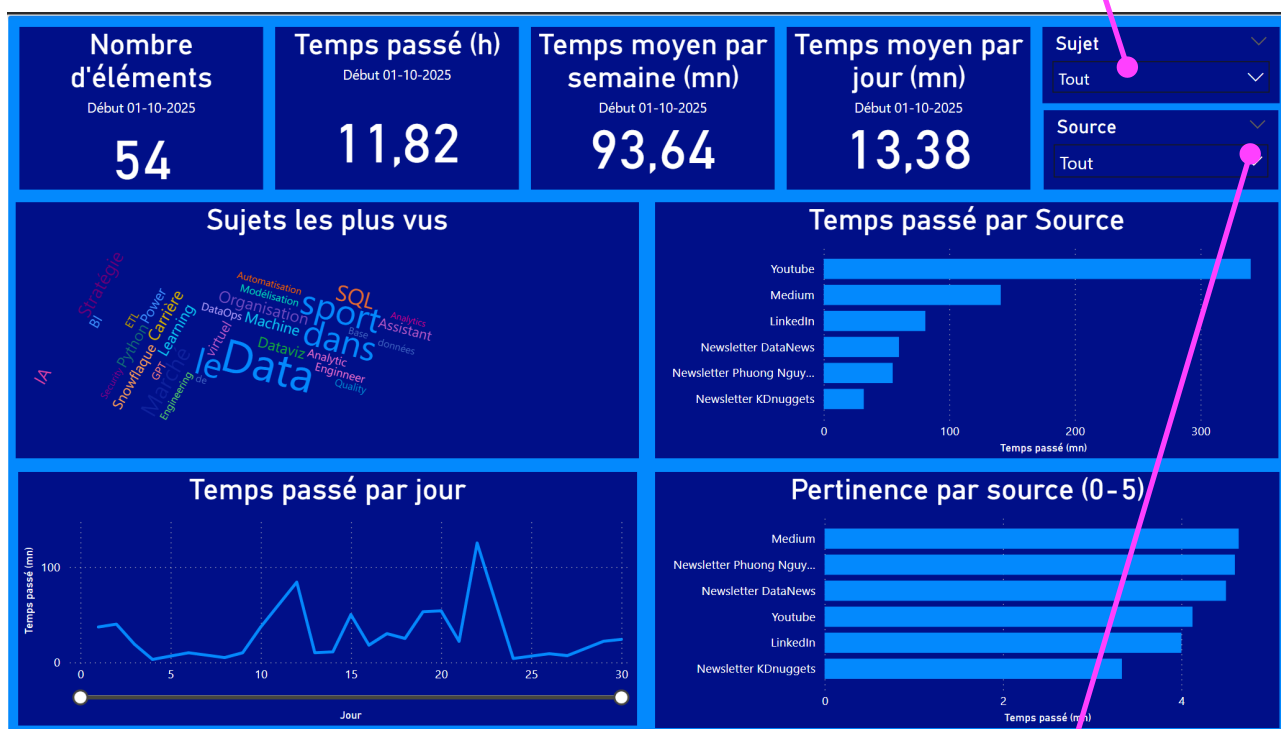
Choisissez 'Hard' ou 'Soft'

Liens vers les projets  
(ctrl+clic)

<b>Prendre en main sa formation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rédaction de document</li> <li>Définition de l'objectif</li> <li>Soft skills nécessaires</li> </ul> 	<b>Analyse des ventes pour un e-commerce</b> Excel <ul style="list-style-type: none"> <li>Formules</li> <li>Graphiques</li> <li>TCD</li> <li>Storytelling</li> </ul> 	<b>Requêter une base de données SQL</b> SQL <ul style="list-style-type: none"> <li>Création de BdD</li> <li>Requêtes</li> <li>Jointure</li> </ul> 
<b>Analyse de santé publique</b> Python <ul style="list-style-type: none"> <li>Python</li> <li>Visualisation</li> <li>Analyse</li> <li>Storytelling</li> </ul> 	<b>Base de données immobilières</b> SQL <ul style="list-style-type: none"> <li>Création de BdD</li> <li>Requêtes</li> <li>CTE's</li> <li>Windows function</li> <li>RPGD</li> </ul> 	<b>Optimisation de gestion</b> Python <ul style="list-style-type: none"> <li>Python</li> <li>Visualisation</li> <li>Analyse</li> <li>Recommandations</li> <li>Storytelling</li> </ul> 
<b>Avancement de projets</b> Power BI <ul style="list-style-type: none"> <li>Power BI</li> <li>DAX</li> <li>Users stories</li> </ul> 	<b>Égalité femmes / hommes</b> Excel <ul style="list-style-type: none"> <li>Knime</li> <li>Storytelling</li> </ul> 	<b>Optimisation de gestion</b> Python <ul style="list-style-type: none"> <li>Python</li> <li>Tests statistiques</li> <li>Recommandations</li> <li>Vulgarisation</li> <li>Storytelling</li> </ul> 
<b>Étude sur l'eau potable</b> Power BI <ul style="list-style-type: none"> <li>Power BI</li> <li>DAX</li> <li>Contexte</li> <li>Recommandations</li> </ul> 	<b>Étude de marché</b> Python <ul style="list-style-type: none"> <li>Python</li> <li>ACP</li> <li>Clustering</li> <li>Recommandations</li> <li>Vulgarisation</li> <li>Storytelling</li> </ul> 	<b>Détection de faux billets</b> Python <ul style="list-style-type: none"> <li>Python</li> <li>Machine learning</li> <li>Tests d'hypothèses</li> <li>Application Streamlit</li> <li>Vulgarisation</li> <li>Storytelling</li> </ul> 

# Tableau de bord Veille

Choisissez les sujets



Choisissez les sources