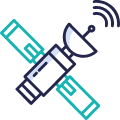
|  |
| --- |
| **Compétences Clés**C:\Users\s.boulhat\Downloads\saturn.png |

|  |  |
| --- | --- |
| **Système :**  **Langages :** | {system}  {langages} |
| **Framework** | {environnement} |
| **Database** | {sgbd} |
| **CI/CD** |  |
| **Architecture** |  |
| **Outils & méthodes** | {outils} |
| **Savoir-être** |  |
| **Langues** | {langues} |



|  |
| --- |
| **Formations** |

**{year1} {formation1}**

**{year2} {formation2}**

**{year3} {formation3}**

**{year4} {formation4}**

**{year5} {formation5}**

**{year6} {formation6}**

|  |
| --- |
| **En Bref**C:\Users\s.boulhat\Downloads\radar (1)@2x.png |

**{bref}**

|  |
| --- |
| C:\Users\s.boulhat\Downloads\satellite (1).png  **Principales Expériences Professionnelles** |



**Exemple**

**EDF Depuis Mai 2019**

**Data Scientiste/Développeur Python**

**Projet :Le métier voulait pouvoir comparer les prix avec l’al, redaction d’un excel qu’il mettait sur serveur windows**

* Développement de scripts sous Python pour récupération et traitement des données depuis Big Data (HDFS, HBASE).
* Mise en forme et envoi des graphes et images sur une application mobile et web interne via un API.
* Source des données Big Data (HDFS, HBASE) ou API RTE
* Parsing des données brute xml, xlsx (Pandas)
* Mise en forme Highcharts (libraire Javascript data visualisation)
* Plot des graphes en utilisant librairie Matplotlib
* Tableaux (images) des données utilisant librairie Pillow
* Envoi des graphes et images sur l’application mobile utilisant son API.
* Industrialisation des scripts Python sur la plateforme DevOps
* Automatisation des tests sous Gitlab CI/CI
* Déploiement des tests sous Jenkins sur Openshift
* Visualisation des logs sous Kibana, et Gestion des logs sous Elasticsearch

**Environnement Technique :** Python, PostgreSQL, Jenkins, Gitlab CI/CD, Openshift, SonarQube, Kibana, Elasticsearch, Linux, Shell, JSON