**DOSSIER DE COMPETENCES**

Table des matières

[Chapitre 1 Définition 2](#_Toc104225517)

[Chapitre 2 Partie du dossier de compétences 2](#_Toc104225518)

[Chapitre 3 Partie 1 Diplômes et formations : 2](#_Toc104225519)

[Chapitre 4 Partie 2 Langues 2](#_Toc104225520)

[Chapitre 5 Partie 3 Compétences techniques 2](#_Toc104225521)

[Chapitre 6 Partie 4 Compétences fonctionnelles 3](#_Toc104225522)

[Chapitre 7 Partie 5 : Missions 3](#_Toc104225523)

[1- Client et durée : 3](#_Toc104225524)

[2-Projet : 3](#_Toc104225525)

# 

# Définition

Le dossier de compétences est une carte visite ou une plaquette commerciale (des outils, des méthodes des différentes compétences) d’un candidat. On l’utilise pour des acquis de formation et/ou des missions déjà réalisées. (Expériences)

Dans cette plaquette il est conseillé :

* D’éviter les fautes d’orthographe
* Une bonne mise en page
* Mise en avance des compétences
* Une bonne richesse technique/richesse fonctionnelle.
* Bien décrire le contexte avec des mots simples. (Éviter trop de détails)

# Partie du dossier de compétences

Partie 1 : Diplômes et formations

Partie 2 : Langues

Partie 3 : Compétences techniques

Partie 4 : Compétences fonctionnelles

Partie 5 : Missions

# Partie 1 Diplômes et formations :

Mettre un diplôme équivalent à un bac + 5 dans l’informatique orientée data dans une université ou une école française est très appréciable et plus compétitif pour booster son dossier de compétences. L’idéal est de mettre l’année de sortie de juste avant sa première mission(projet1) (une meilleure adéquation avec le cursus)

# Partie 2 Langues

Mettre au moins une langue internationale très répandue tel que l’anglais, l’espagnol, chinois, etc… A défaut il est conseillé de mettre un anglais technique pour ne pas dire que je suis nul au niveau langues.

# Partie 3 Compétences techniques

Dans cette partie, il est préférable de ne pas trop rentrer dans les détails trop techniques sur les outils et les technologies utilisées pendant sa carrière professionnelle. (Exemple ça ne sert à rien de mentionner la version spark avec laquelle on a développé des jobs par contre ça sera très appréciable de citer la version de java (8 ou 11) par exemple qu’on utilisée car pour une simple raison car les expressions de lambda).

Il sera aussi important et même notable d’avancer ses compétences techniques développées en autodidactie. Cela est valable également pour les autres outils utilisés dans le projet (par d’autres équipes comme par exemple Talend for big data ou n’importe quel outil…)

* Système : windows, linux
* Language : java8, sql…
* Sgbd : oracle, …
* Outils : qlickview, spark, hadoop, hdfs, …

# Partie 4 Compétences fonctionnelles

Il s’agit d’évoquer les différentes compétences acquises pendant sa carrière c’est toujours en relation avec les cas d’usage fonctionnels et les règles de gestion. En général dans une mission de 18 mois on peut développer quelques compétences. Exemple : luxe, logistique, finances, assurance, commercial, marketing, relation client etc…

# Partie 5 Missions

Cette partie s’articule sur 5 grands axes :

## 1- Client et durée :

Adresse du client avec la durée de la mission. Obligatoirement, cette partie doit contenir également le nom du poste occupé. (Exemple : de postes : data scientist, data engineer, etc…).

## 2-Projet :

Le nom avec le type du projet : exemple type : maintenance corrective & évolutive (MCE), mise en place d’un data-lake, mise en place du pipeline d’ingestion, ..etc)

## 3-Contexte :

L’idéal et le plus recommandé est d’éviter trop de technicité à ce stade, écrire le besoin fonctionnel qui est derrière la mise en place du projet. (3 à 4 lignes maximum).

## 4-Les tâches :

Synthétiser les tâches dans un langage simple & correct.

Mettre le type de taches qu’on a effectée par exemple : taches rédactionnelles ; tâches de développement, tâches de test et livraison, tâches de communication, tâches de communication, tâches de reprting, tâches de recette, tâches de conception

Il faut bien faire attention à mettre les tâches en adéquation avec la méthodologie de travail effectuée (le cas de scrum par exemple absence de recette)

## 5-Environnement technique :

Détail des outils avec leurs versions. Avec le respect de l’ordre logique. Et mettre tous les outils et les techno du projet.