Parcours OpenClassRooms

Data Scientist

P1 Définissez votre stratégie d'apprentissage

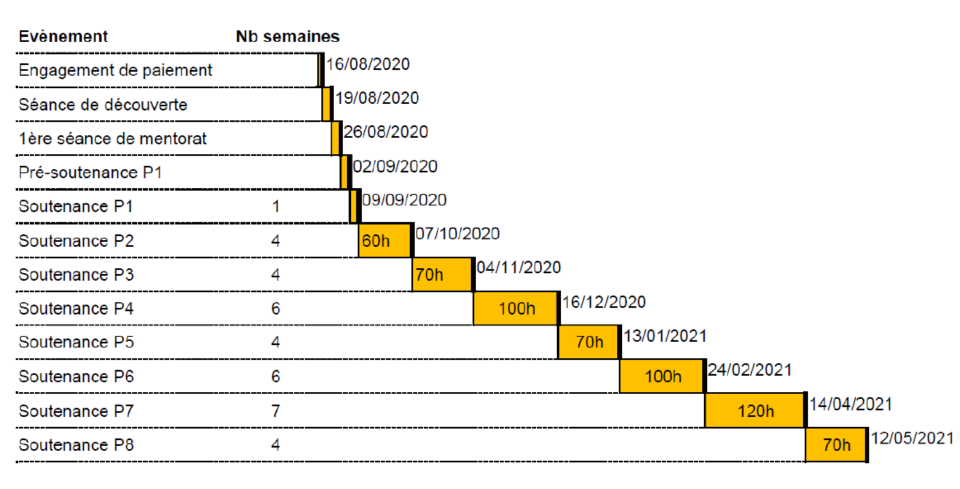
- 1. Planning d'apprentissage
- 2.a Objectifs d'apprentissage
- 2.b Méthodes visant à surmonter les difficultés
- 3. Post sur Workplace

1 Planning d'apprentissage

Jour	Nb heures min	Nb heures med	Nb heures max
Lundi	1	2	3
Mardi	1	2	3
Mercredi	1	2	3
Jeudi	1	2	3
Vendredi	1	2	3
Samedi	2	4	6
Dimanche	2	4	6
Total	9	18	27

1 Planning d'apprentissage

Base de calcul : semaine de 18 heures



2.a Paragraphe de présentation

Objectifs d'apprentissage

- Evoluer dans un secteur porteur, qui me permette de trouver facilement du travail dans les endroits qui m'intéressent
- Travailler dans la gestion des données, dans la continuité de mon poste actuel d'ingénieur qualité :
 - nettoyage des données,
 - analyses statistiques
- Développer mes connaissances actuelles en Python pour la Data Science :
 - bases de données,
 - graphiques,
 - évaluation de performances,
 - traitement de textes,
 - traitement d'images
 - API
 - Big Data, Cloud
- Identifier les besoins en collecte de données dans mon usine

2.b Paragraphe de présentation

Surmonter les difficultés et relever les défis

Pour surmonter les difficultés, voici quelques habitudes que j'ai prises au fur et à mesures des années

- Difficultés individuelles
 - Prendre du recul en changeant de tâche, puis en revenant sur la difficulté,
 - Demander un support à un expert dans le domaine,
 - Quand c'est possible, constituer une équipe pour éviter de travailler tout seul sur le sujet,
 - Me fixer des objectifs intermédiaires pour arriver à l'objectif final.
- Difficultés interpersonnelles
 - Essayer de comprendre le point de vue des autres,
 - Essayer d'imaginer ce qu'ils attendent de moi,
 - Ne pas chercher une solution immédiate, être patient,
 - Ne pas se venger,
 - Rester fixé sur l'objectif de réussite en équipe.

3 Post sur Workplace

