

Devoir 1

Alexis Jean

À remettre le 25 septembre

1 Introduction au contract

Le client M. Scanner de la compagnie GE Healthcare souhaite explorer les possibilités de différents métaux pouvant être utilisés comme agent de contraste dans les images de résonance magnétique (IRM). La raison, l'agent de contraste en utilisation actuelle, le gadolinium, est trop toxique pour le client. Ce dernier requiert de notre expertise pour développer un logiciel pouvant sélectionner un candidat de remplacement parmi différents critères qui seront mentionnés plus loin de le document.

2 Éléments à inclure, contraintes et points à clarifier

2.1 Éléments à inclure

Dans la section qui suit, les éléments à inclure ainsi que les contraintes du client seront présentés sous forme de deux listes de puces. Selon les demandes du client, il nous faudra apporter les suivantes fonctionnalités comme nécessité au produit qui est demandé :

- Une interface utilisateur simple et intuitive au couleur de GE Healthcare
- Le logiciel doit permettre l'ajout, la modification et la suppression de métaux de la base de données jugés comme candidats potentiels
- Un module de simulation quantique (via la plateforme de IBM) doit être intégrée pour pouvoir calculer l'état fondamental et les propriétés électroniques des complexes métal-ligand
- Une façon de pouvoir comparer les différents candidats selon différents critères
- Avoir la possibilité de pouvoir exporter les résultats sous différents formats
- Le logiciel doit avoir deux modes : un mode scientifique et un mode affaires

2.2 Contraintes

Le client a aussi des contraintes qui viennent avec sa demande qui se listent tel que :

- Le logiciel doit compatible avec autant Windows que MacOS
- Le temps de calcul pour un simulation standard doit être inférieur à 2 minutes et d'avoir un taux d'erreur inférieur à 2%
- Un langage et un framework maintenable avec une connexion sécurisée à la plateforme IBM Quantum pour l'exécution des calculs sont nécessaires
- Le budget maximal permis est de 200 000\$ qui couvre le matériel quantique, les ressources humaines ainsi que le matériel
- Le produit final doit être livré au bout de 2 mois
- Le code doit être modulaire pour des ajouts et doit posséder un plan de maintenance sur 12 mois

2.3 Points à clarifier

Dans l'analyse de l'énoncé, quelques questions ont été retenues qui doivent être communiquées avec le client pour la bonne continuation du projet. Comme précédemment, les questions seront énoncées sous forme de liste de puces :

-