Bonjour Monsieur,

**Contexte :**

Ecrire un programme en Python qui analyse un fichier incluant des informations bancaires (RIB) et qui génèrera l’IBAN.

**Déroulement :**Dans le cadre de cet exercice, j’ai structuré mon programme en 4 parties principales (voir le code) :

1. **Fonctions utilitaires** : plusieurs fonctions servant à trier et extraire les données contenues dans le fichier texte.
2. **Calcul de l’IBAN** : deux fonctions permettant de générer la clé IBAN selon la formule *98 – (IBAN fictif modulo 97)*.
3. **Fonctions liées aux boutons de l’interface** : « Ouvrir fichier RIB » et « Générer IBAN », avec la gestion des erreurs (par exemple si le fichier sélectionné est incorrect).
4. **Interface graphique (Tkinter)** : le code qui définit l’aspect visuel et l’agencement de la fenêtre (zone de texte, boutons, champ résultat).

**Le résultat :**

