Architecture proposée du Projet :

1. Classe ‘’ Voiture ‘’ pour stocker la liste des véhicules assurables qui va nous servir lors de la validation.
2. Classe ‘’ Conducteur ‘’ ou on va stocker les critères que le conducteur doit avoir.
3. Classe ‘’ Calcul\_Soumission ‘’ qui va calculer le montant de la soumission en fonction des règles établies.

Cette classe va contenir le ‘’ main ‘’ à partir du quel on va lancer et exécuter le programme ç-à-d :

* Lire le fichier JSON en entrée
* Lire les données du fichier
* Valider si le véhicule fait partie de la liste énoncée dans la classe ‘’ Voiture ’’.
* Valider si les informations du conducteur concordent avec celles énoncées dans la classe ‘’ Conducteur ‘’
* Calcul de la soumission à partir de la valeur initiale qui correspond au véhicule du client et l’information sur celui-ci
* Produire le fichier de sortie en JSON