Faire un schéma réseau pour présenter la situation

Montrer d’où on est parti :   
-On s’est déjà informé sur du JSON et base en android

DESIGN APPLICATION :

Difficulté pour faire le design car beaucoup d’information à traiter sur un petit support.  
Donc obliger de passer pas mal de temps  
Pour la persistance des classes, je voulais faire plusieurs hints cliquables sur l’edittext.  
si cela est impossible, créer un bouton qui va afficher l’historique et une fois choisi va remplir le champs.

Au niveau du diagramme de flux :

Je n’ai pas décidé de le faire tout de suite car j’estime que le fonctionnement est assez simple à mettre en œuvre. Néanmoins, je le ferais vers la fin du projet et celui-ci sera présent dans le rapport.

Utilisation de JSON viewver et POSTMAN pour traiter le format JSON

Lors de la création du projet Android :  
Application name : TPI\_horaire  
company name : bayrakcimu.cpln.ch  
API 19 : Android 4.4 Kitkat

Nommez les conventions de nommage dans le rapport

Vu que je n’utilise pas git, mettre dans le rapport que j’utilise ma propre version de versionning.

Ne pas oublier de mettre l’autorisation internet.

Inclure les feuilles des questions et le choix qu’on a pris en fonction de ça.

Gros truc que j’ai oublié durant le développement,  
Etant donné que je fais une double requete, je ne peux pas traiter l’information dans le onpost car celui-ci est codé pour s’occuper des données de la deuxième requete. Evidemment quand le premier arrive il fait tout crash.

Quand on convertit en int, il faut manuellement ajouter le catch avec l’exception

Problème pour trier la tableau car je n’arrivais pas à utiliser la fcontion SORT.  
Gros problème avec l’affichage de données. Je ne savais pas s’il fallait utiliser une listview ou bien un layout crée dynamiquement. Je n’avais jamais fait le deuxième point dont j’ai eu du mal.

A améliorer :  
Pour récuperer l’id de la classe ne pas pars comme je fais actuellement.

Problème pour l’affichage des données car il faut un contenant dynamique, donc je ne sais pas si il faut utiliser des textview ou des listview