# Compte Rendu de Réunion – Projet My Coach

**Date** : 11/10/2024

**Lieu** : UQAC H1080

## A robot with arms raised and heart shaped eyes Description automatically generated with medium confidenceParticipants :

* Achiraf
* Samuel
* Ryan
* Mathis
* Moïse

## Objectif :

## Réunion d’avancement

## Distribution des travaux pour la prochaine séance.

## Points discutés :

1. **Tour de table:**Chaque participant peut partager son ressenti général sur le projet, faire une remarque ou soulever d’éventuelles préoccupations.
2. **Financement de MAJ/UQAC**
3. **Campagne de marketing**
4. **Objectifs et spécialisations : Propositions**
5. **Nétoyage du GIT : Modification du .gitignored**
6. **Présentation application**
7. **Présentation fonction de génération de workout**
8. **Les échéances [ Il reste 4 semaines de travail ]**

### Tour de table :

Aucune remarque.

### Financement UQAC/MAJ :

Il existe deux catégories de financements :

1. **Bourses d’études** : Non concernées.
2. **Projets et recherches** : Concernés.

Pour les projets et recherches, il est possible de demander un financement pour les événements prévus sur le campus. Cependant, il n'est pas possible de subventionner les coûts liés à l’exploitation de l’application.

### Campagne de marketing :

Elle a pris une semaine de retard.

Modification de la durée de la campagne : 2 semaines de campagne à l’UQAC.

Proposer des activités ou des kiosques pour promouvoir l’application.

Une liste exhaustive d’idées est disponible dans le document : Campagne\_Marketing\_idea.docx.

### A screenshot of a computer program Description automatically generated**Objectifs et spécialisations :**

Les spécialisations ont été proposées parmi les objectifs sélectionnés lors de la précédente réunion, certains pouvant nécessiter une spécification comme la réhabilitation. Par exemple, la réhabilitation de la cheville ou du coude.

La liste n'était pas assez exhaustive, il fallait donc envisager de l'augmenter. Pour la prochaine fois, il est attendu un fichier JSON (format dictionnaire) où chaque clé est un objectif et les valeurs associées sont des dictionnaires contenant les spécifications.

Voici un exemple du fichier JSON :

## Nettoyage du Git

Nous avons rencontré un problème sur Git lors du push du fichier MYME des node\_modules nécessaires à l'exécution de notre application. Pour résoudre ce problème, nous avons vérifié les données présentes dans le fichier .gitignore, sans succès. Nous avons donc opté pour ajouter les node\_modules au fichier .gitignore, afin que chacun les génère sur son propre PC.

Le problème a été réglé !

Nous en avons ensuite profité pour nettoyer le dépôt Git et supprimer certains fichiers.

## **Présentation de l’application :**

## Si le rendu concernait uniquement le front-end, ce serait parfait et rendable. Le front-end est en avance sur le back-end, peut-être même un peu trop. Quelques modifications ont été demandées. Une vidéo de démonstration sera disponible.

## Présentation de la fonction “génération d’un workout”

Le fonctionnement de la fonction est le suivant : à partir d'un fichier JSON utilisateur, l'application génère le bon nombre de séances pour que l'utilisateur se rapproche de son objectif.

Les limites de la fonction incluent l'absence d'intégration des GIFs dans le programme d'entraînement, ce qui pose les mêmes difficultés que dans les rendus précédents.

Voici un exemple de l'output :

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

## Tâches assignées pour la prochaine réunion :

**Achiraf :** Création JSON des objectifs et des spécialités comme dans l’exemple. Réaliser la campagne de 1 semaines (Tout doit être prêt : les activités, les séances par niveaux, les flyers)

**Samuel :** Diaporama de présentation des etats de l’arts et du prix de vente (Concurrants, clients) (Le diapo doit etre présentable en classe et reflèter le travail fouri sur les etats de l’arts) et 1 semaine de la campagne marketing. (Tout doit être prêt : les activités, les séances par niveaux, les flyers)

**Ryan :** Decouverte de l’API gemini et integrer la communication avec le LLM (Gemini ou Llama) au code de moise.

**Moïse :** Front-end, modifier nom, le chrono,

**Mathis :** Gestion de projet, améliorer la fonction générant le workout afin qu’elle écrive directement dans un fichier JSON et ajouter les GIFS au workout & réviser le Gantt