Rendez-vous du 22 janvier 2016 avec L’encadrant

## **Membres Présents :**

HABCHI Hamza, FEKARI Mustapha, ZOUDANI Hamza.

## **Objectifs de la réunion :**

* Prendre contact avec l’encadrant
* Méthodologie de travail
* Parler du sujet plus en détail
* Définir les fonctionnalités attendues par l’encadrant

## **Bilan :**

### Recommandations :

* Dégager une personne qui va faire le pivot entre le groupe et l’encadrant.
* S’il y’a un problème ou encore qu’une personne du groupe ne travaille pas ou encore se fait absente durant le développement, un mail sera envoyé à l’encadrant. Ce n’est pas pour pointer une personne mais pour mener à bien la réalisation du projet.

### Demande propre de l’encadrant :

* Application de la qualité sur tous les aspects (Gestion, Conception, Implémentation …)

### Le sujet :

## Application Android

* Suivi de séance d’entraînement
* Faire une séance libre
* Créer et proposer des exercices prédéfinis
* Faire un système à badge pour récompenser l’utilisateur quand il termine un exercice
* Limiter l’application que pour le sport de course à pied (Running)
* Marquer la difficulté d’un exercice (se baser sur le dénivelé positif/négatif – Calcul d’altitude)
* Afficher l’historique
* Créer des défis et les partager avec un groupe d’amis

## Application WEB

* Prédéfinir un plan d’entraînement
* Synchronisation
* Création d’un défi entre amis
* Créer des groupes en quelque sorte

### Divers :

* Ne pas oublier que parallèlement à la réalisation du travail, un rapport à écrire doit être fait.
* Une liberté limitée en ce qui concerne les fonctionnalités nous est donné.
* Nous favoriserons l’usage de Git pour le partage du code.
* Prière de faire le nécessaire pour apprendre la programmation Android et à vous libérer pour qu’on puisse se mettre les points sur les i le plus tôt possible.
* Vu qu’on est plusieurs, l’encadrant s’attend à beaucoup de notre part. Faîtes de votre mieux.
* Un premier rendez-vous est donné demain à Saint-Charles à 20h30 pour discuter un peu du sujet plus en détail.