

**Date et heure du suivi :** 14/10/2016 - 10:30

**Chef de groupe :** Jonathan Racaud (racaud\_j)

**Membres présents :** racaud\_j, harrau\_j, blonde\_j, simon\_o, daguen\_s, corrad\_f

**Membres absents :** N/A

**Rappel de votre sujet :** Logiciel d'édition de partition permettant la génération de partition depuis un piano ou guitare branchés à l'ordinateur. Site web vitrine et communautaire. Applications mobiles iOS, Android, Windows Phone.

**Travail individuel effectué depuis le dernier suivi :**

Jonathan Racaud (racaud\_j) : **Logiciel** : Reconnaissance complète des accords. Retravail de l'interface utilisateur

Julien Blondeel (blonde\_j) : **Logiciel** : Refonte de l'affichage des partitions, mise en place du multi-page

Jeremy Harrault (harrau\_j) : **Logiciel** : correction imprécision detection de note. + début implémentation accords analyse son.

Antoine Simon (simon\_o) : **Logiciel** : Mise en place du programme d'installation pour Linux et Windows.

Florian Corradin (corrad\_f) :

Simon Daguenet (daguen\_s) : **Windows Phone** : Passage de l'application de Windows 8.1 en Windows 10 UWP en MVVM.

## Objectifs individuels pour le prochain suivi :

Jonathan Racaud (racaud\_j) : Préparation Challenge EIP, **Logiciel** : Avancer sur l'interface utilisateur

Julien Blondeel (blonde\_j) : Remise en état fonctionnel des boutons de l'éditeur de partition

Jeremy Harrault (harrau\_j) : **Logiciel** : fin implémentation accords analyse son.

Antoine Simon (simon\_o) : Régler les problèmes de portaudio sur linux

Florian Corradin (corrad\_f) :

Daguenet Simon (daguen\_s) : Réimplémenter le retour arrière et correction de problèmes liés au changement de vue

**Questions du groupe :**

Question 1.