

# Projet PGP

Etude et implantation d'un outil graphique de gestion de clé PGP



## Compte rendu - Réunion Client

24 février 2015

Contexte: Réunion début de sprint 2

Auteur(s): Matthieu FIN

Nom	Prénom	Présence
BALMELLE	Pierre	Présent
BARBAY	Lucas	Présent
BARRY	Ibrahima Sory	Présent
BOUILLIE	Bertille	Absente
FIN	Matthieu	Présent
LEROY	Guillaume	Présent
THIBAUT	Olivier	Présent

## 1 Actions

- Mettre un fichier texte a la racine du repo git expliquant le fonctionnement des différentes branches où trouver les comptes rendus, le PDD...
- Attribution de l'étude et de l'implantation de l'attaque pour Lucas.  
Deux type d'attaques :
  - Générer une première clé de test puis trouver une collision.
  - Générer plusieurs clés et trouver une pair de clé qui provoque une collision.
- Penser a un document d'attribution de tâches et de leur avancement pour pouvoir communiquer en interne et en externe permettant de voir qui fait quoi quand et quelle tâche pose éventuellement problème.  
Du genre todo-list améliorée ou diagramme de GANTT.
- Définir un chemin critique.
- Chacun met a jour l'avancement de ses tâches sur le planning.
- Ajouter une tâche d'emballage pour la livraison.
- Rédiger des tests.
- Rédiger un cahier de recettes (listes de tests réalisé par rapport a ce qui a était prévu).
- Tenir a jour **tous** les documents.
- Livrer le programme réalisant tous les tests.