

**Projet OptiTool**  
**CR Réunion 4.1– 01/10/18**

**Contenu de la réunion :**

- Révision du sommaire et de la page de garde
- Distribution des parties entre les différents membres de l'équipe
- Balayage rapide du code de DAGSolver

**A faire pour la semaine prochaine :**

- Ecrire sa partie (chaque membre de l'équipe)
  - Vérifier la compilation d'ADTool et envoyer un mail à Barbara si problème
  - Hervé : se renseigner sur Swing
  - Envoyer à Barbara la liste des éléments nécessaires dans ADTool
  - Envoyer l'ordre du jour de la prochaine réunion durant le week-end
- 

**Commentaire document Latex**

*Page de couverture*

- Ajouter l'année
- Ajouter l'encadrant
- Mettre les noms de l'équipe par ordre alphabétique
- Pas de numérotation pour la page de couverture ni la page de garde
- Diminuer la taille du logo

*Sommaire*

- Mettre des titres plus explicites
- Attention : pas de sous-section trop petite
- A la fin de l'intro : ce rapport présente les résultats de la phase de pré-étude ...
- Etat de l'art : partie plus générale : méthodologie, approche pour les problèmes d'optimisation – au sens sécuriser le système le mieux possible par rapport au budget ou d'autres critères - (pas forcément linéaire), chercher les outils pour les arbres d'attaques
- Expliquer pourquoi le choix de l'optimisation linéaire et des arbres d'attaques

*Plus général*

- Faire des captures d'écran d'ADTool, DAGSolver, arbre d'attaques...
- Utiliser gras, bullet/point, italique ... : mettre en valeur l'information importante

**Répartition des parties**

1. Julien
2. Hervé
3. Martin
4. Séverine (dessin ADTool → export en PDF)
5. Augustin
6. Mathilde (structure XML/input/output/lp\_solve)
7. Jean-Loup (ce qui n'existe pas/ce qu'il faut ajouter)
8. Lucas (gestion des risques : essayer sous forme d'arbres d'attaques et de défense, si pas beaucoup de risques)