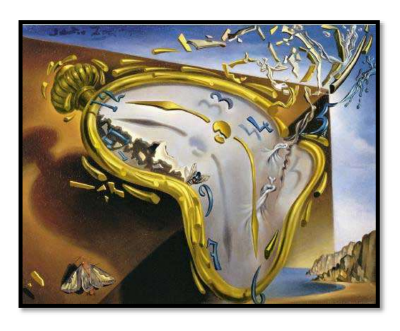
# **Project management**



Rapport de planification et la soutenance 4 info

# 1. Que mettre dans votre rapport projet?

# Rappeler du contexte : les entrants

#### 1. Les acteurs

(Leur rôle...)

#### 2. Le périmètre fonctionnel

(Besoins, objectifs du projet...)

#### 3. Les éléments en entrée

(Documents, projets, théoriques, normes, données...) (l'existant)

# 4. Le périmètre de qualification

(Objectifs, moyens, démarche)

#### 5. Le Calendrier

(Disponibilité des ressources, livraisons...)

#### 6. Le pilotage

(Les réunions demandées)

# Analyse de risque :

# 1. Identifier les risques

# 2. Classer les risques

- Probabilité
- Répercutions

=>Les risques les plus graves

#### 3. Plan d'action

Pour les risques les plus graves

- Stratégie
- Action

# Organisation: la gestion de projet

# 1. Description du cycle de production

- a. La Méthode (agile, V)
- b. Les Phases et jalons (dates clef)
- c. Les productions (documents, exécutables...)

#### 2. Description du cycle de qualification

# RAPPORT DE PROJET ET SOUTENANCE

- a. Quand (Tests unitaires, intégration continue)
- b. Comment (Simulateurs, jeux de test)
- 3. Description de l'organisation
- 4. Description du mode de pilotage du projet
  - a. Rythme et mode de pilotage
  - b. Gestion de la liste des actions

# L'estimation des tâches

#### 1. Rappeler vos hypothèses

Taille de l'équipe, découpage en équipe

« Combien d'heures consacrées par semaine ?»

#### 2. Comment est fait le découpage

Découpage : en cas d'utilisation, en composants logiciel,....

#### 3. Structuration de l'estimation en WBS

WBS : Work Breakdown Structure Avec l'estimation de la charge pour chaque tâche

# La planification:

# A partir de MS Project et de la planification effectuée

# 1. Les hiérarchies des tâches

(découpage projet, zoom sur certaines partie, dépendances)

#### 2. L'affection des ressources par tâches

(Ressources spécifiques ou générique ?)

#### 3. Le planning avec les phases et les jalons

(Vue macro, zoom sur certaines parties...)

#### 4. Le graphe d'occupation des ressources

(Eviter les Gantt trop détaillés, utiliser la frise chronologique)