Gestion de projets

Méthode classique

Pourquoi ce cours?

Ferrier Benjamin

- Gestion de projet Méthode classique
- Gestion de projet Agile

Jérémie Suzan

- Shell Linux
- Git



Quelle hauteur?



3 tours de l'ile-verte (sans l'antenne)



Bastille par rapport à Grenoble



Tour Perret (toit)

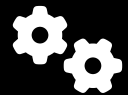
Production vs Projet

Production

- Standardisation
- Répétition
- Produit

Projet

- Customisation
- Innovation
- Prototype





Production vs Projet



Méthode de gestion de Production



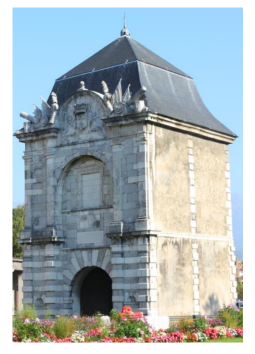
Méthode de gestion de Projet



Regrouper puis comparer



Fontaine des 3 ordres / Fontaine du centenaire



Porte de France



Monsieur Loyal

3 tours de l'ile-verte (sans l'antenne)

Bastille par rapport à Grenoble

Tour Perret (toit)

Solution



Fontaine des 3 ordres /
Fontaine du centenaire
9 mètres



Porte de France 21 mètres

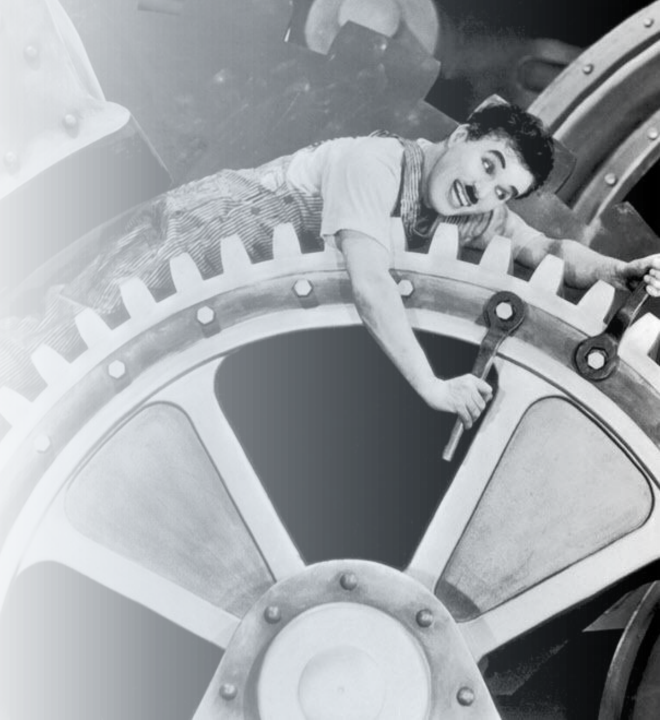


Monsieur Loyal
9 mètres

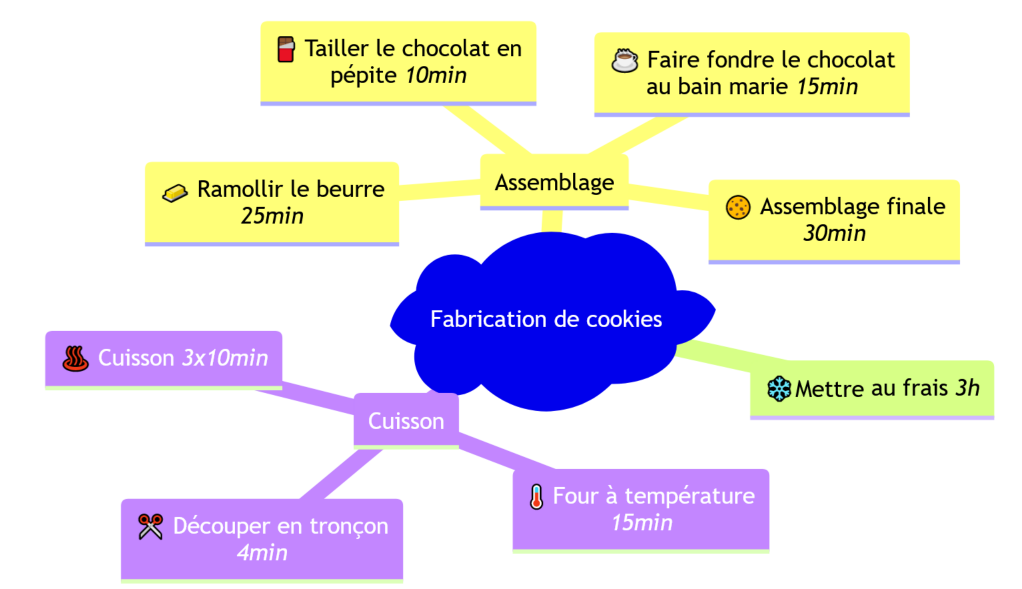
Méthode classique

- Renaissance dôme de Florence
- 1912 Gantt
- 1960 PERT
- 1962 Work Breakdown Structure





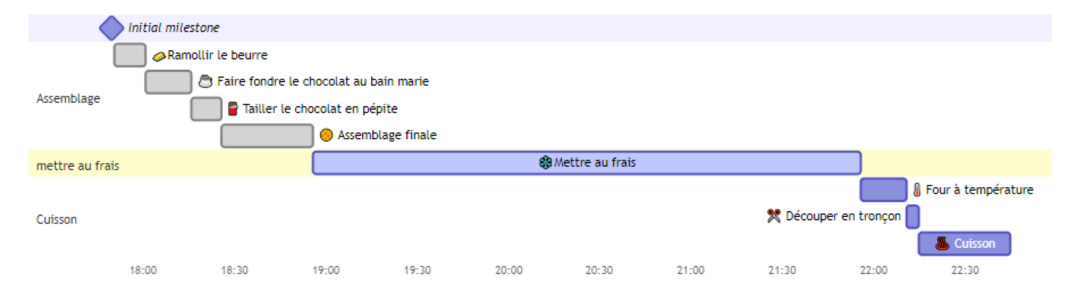
Work Breakdown Structure



Gantt

- Planifier
- Suivre l'avancement.
- Affecter les responsabilités

Cookie classique

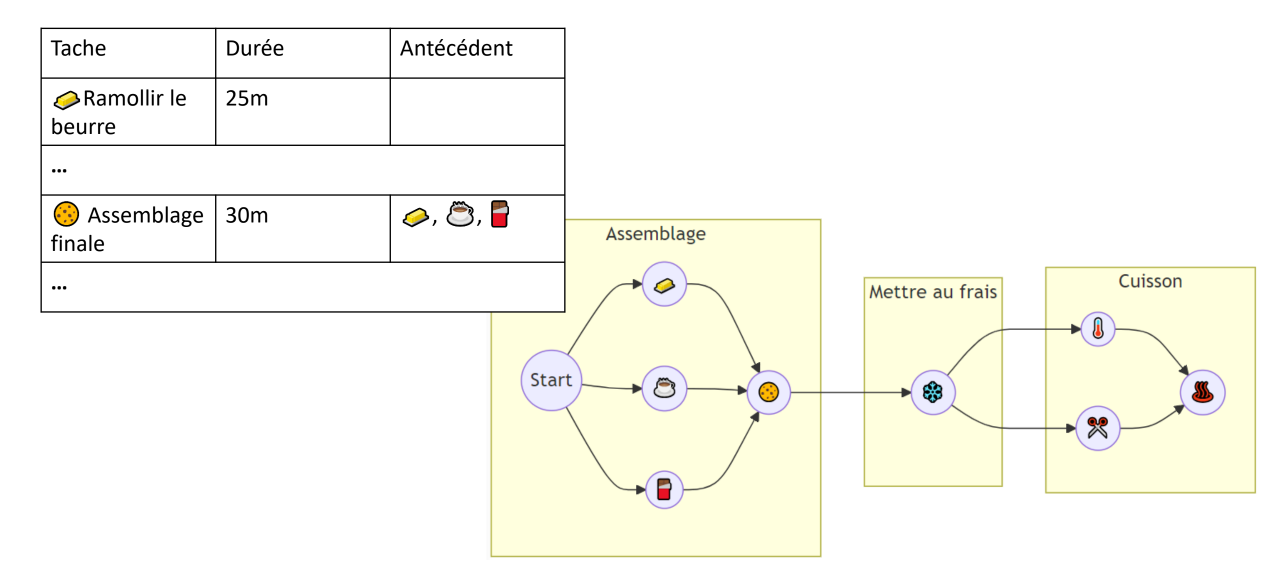


Gantt

- Planifier
- Suivre l'avancement.
- Affecter les responsabilités

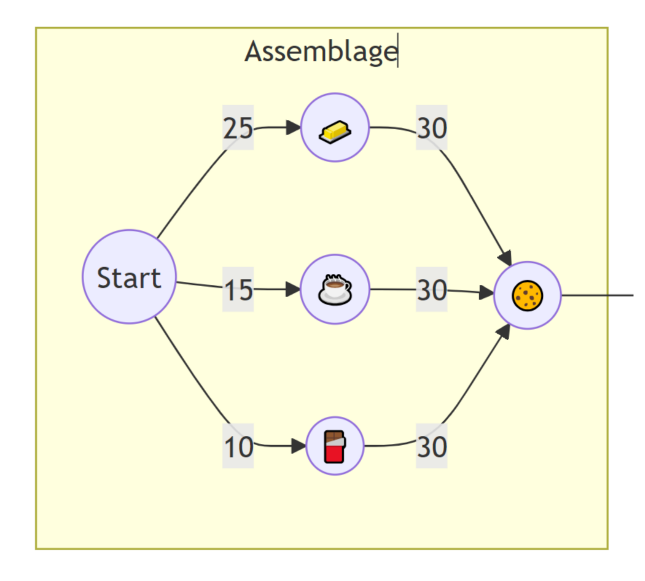


PERT



PERT – Durée

Tache	Durée	Antécédent
Ramollir le beurre	25m	
•••		
Assemblage finale	30m	<i>⋄</i> , ఄ, ੈ
•••		

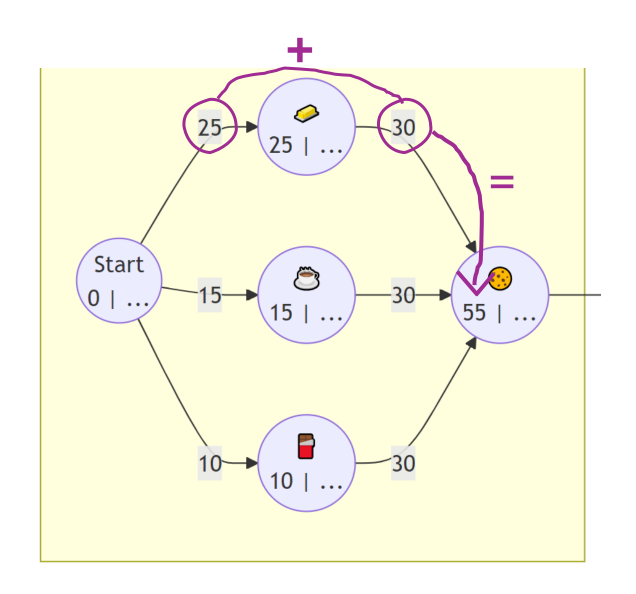


PERT – Date au plus tôt

• Parcourir le diagramme de gauche à droite.

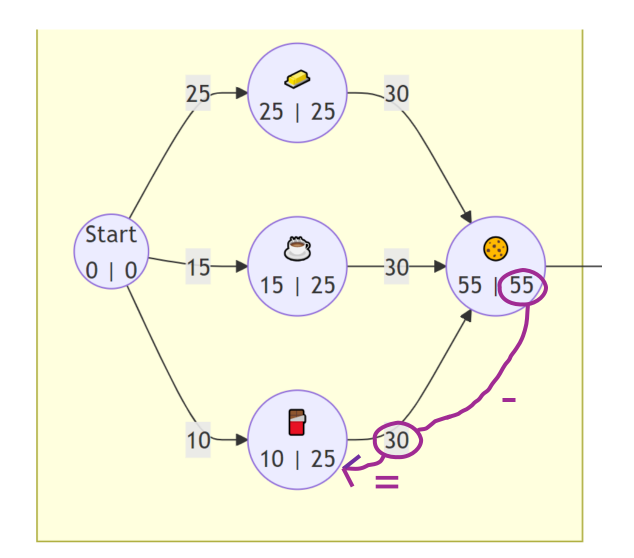
 Pour chaque nœud, calculer le temps pour que la tache soit réalisée depuis le début du projet.

• S'il y a plusieurs sous-chemins, prendre la valeur la plus grande



PERT – Date au plus tard

- Parcourir le diagramme de droite à gauche.
- Pour chaque nœud, calculer le temps pour que la tache soit réalisée depuis le début du projet sans que celui-ci ne prenne du retard.
- S'il y a plusieurs sous-chemins, prendre la valeur la plus petite

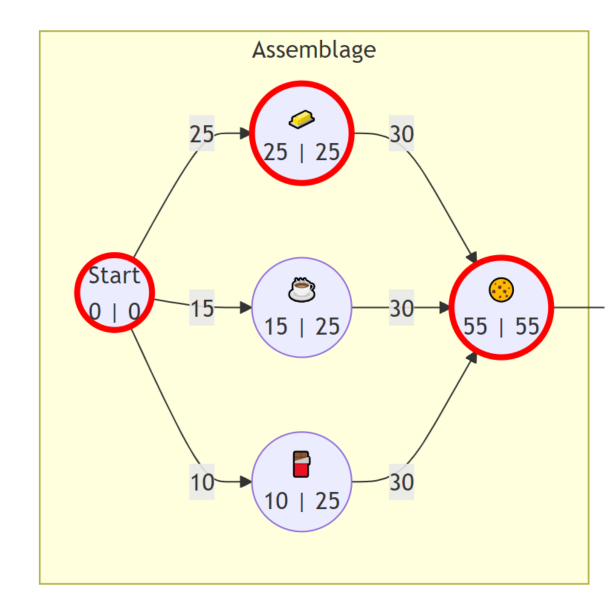


Chemin critique

Au plus tôt = Au plus tard

• Etapes sans marge

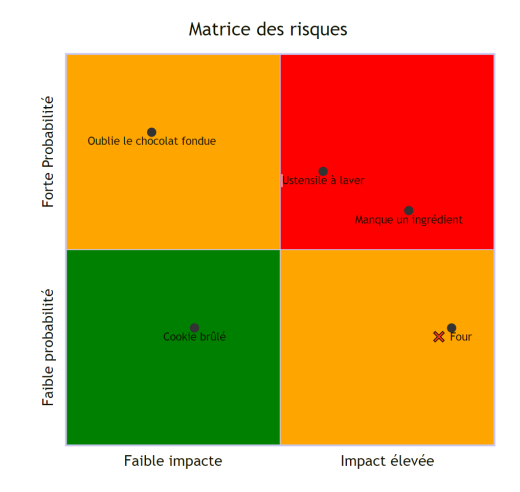
 Au moindre retard = Retard sur le projet



Matrice des risques

 Référentiel de risques (PERIL, PMBOK ...)

- Réponses
 - Accepter
 - Eviter
 - Réduire
 - Transférer



Au minimum? Au maximum? Le plus probable?



Bastille par rapport à Grenoble



Tour Perret (toit)

3 tours de l'ile-verte (sans l'antenne)

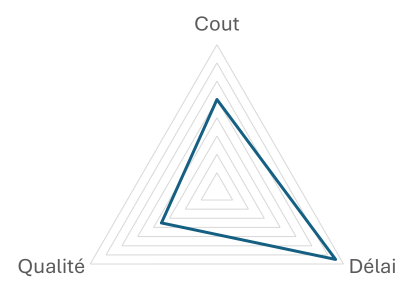


Organisation du projet

- Maître d'ouvrage (MOA)
 - Assistant MOA

Maître d'œuvre (MOE)

Triange d'or



En équipe



3 tours de l'ile-verte (sans l'antenne)



Bastille par rapport à Grenoble



Tour Perret (toit)

A vous de jouer

Mise en pratique : https://github.com/Benjioe/TpGestionProjet

- Pour aller plus loin
 - o https://www.piloter.org
 - Software Estimation Steve Mc Connell (PERT à 3 points)

D pour estimer le temps d'un projet par comparaison

Solution



3 tours de l'ile-verte (sans l'antenne)
98 mètres



Bastille par rapport à Grenoble 264 mètres



Tour Perret (toit)
85 mètres