**Gestion Projet : Plan**

**Méthodes à disposition :**

* Approche séquentielle (Cours 1, diapo 21)
* Approche incrémentale (Cours 1, diapo 22)
* Approche itérative (Cours 1, diapo 23)
* Approche incrémentale itérative (Cours 1, diapo 24)
* Approche prédictive (Cours 1, diapo 25)
* Approche agile (Cours 1, diapo 25)

**Lancer un projet :**

Répondre à ces questions :

● Quoi ?

Avoir une application sur la ville de résidence ou de naissance du binôme créateur.

● Qui ?

Pour notre binôme ainsi que pour les professeurs qui encadrent le projet.

● Où ?

Dans un lieu muni d’un ordinateur.

● Quand ?

Utilisation à tout moment.

● Comment ?

Sous la forme d’une application sur ordinateur.

● (Combien)

● Pourquoi ?

Afin d’étudier la ville de l’application en question par divers informations et fonctionnalités disponibles.

Exemple :



À s’inspirer :



**À faire :**

● Analyse de l'existant

● Etude de faisabilité

● Analyse des exigences

● Expression du besoin

● Cahier des charges

● ...

**Les modèles de gestion :**

* La méthode cascade (Cours 2, Diapo 7)
* Cycle en V (Cours 2, Diapo 10)

**Outils :**

* PBS (Cours 2, Diapo 18)
* WBS (Cour 2, Diapo 19)
* Prioriser les tâches : Matrice Eisenhower (Cours 2, Diapo 21)
* Matrice des responsabilités RACI (Cours 2, Diapo 22)

Planifier un projet : Diagramme de GANTT (Cours 2, Diapo 27)

Le Réseau PERT (Program Evaluation Review Technique) (Cours 2, Diapo 32)

Calcul du chemin critique (Cours 2, Diapo 35)

Évaluer les risques (Cours 2, Diapo 40)

1. Identifier les risques
2. Evaluer les risques
3. Plan d’action