

01 - introduction

Gestion de Projet

Contact:

Yossi Gal, yossi.gal@galyotis.fr, Téléphone: 06 8288-9494



Plan du Cours

- Introduction générale à la gestion de projet
- 3 Méthodologies
 - ✓ **PMI** – Project Management Institute
 - Gestion de projets globaux
 - ✓ **SEI** – Software Engineering Institute
 - Gestion de Projets Informatiques
 - ✓ **Agiles** – Méthodologies Agiles avec Scrum
 - Développements rapides
- TD avec Ms Project
- TD Scrum (?)
- Contrôle Continu
- Soutenances des Projets Industriels
Ou Examen Final



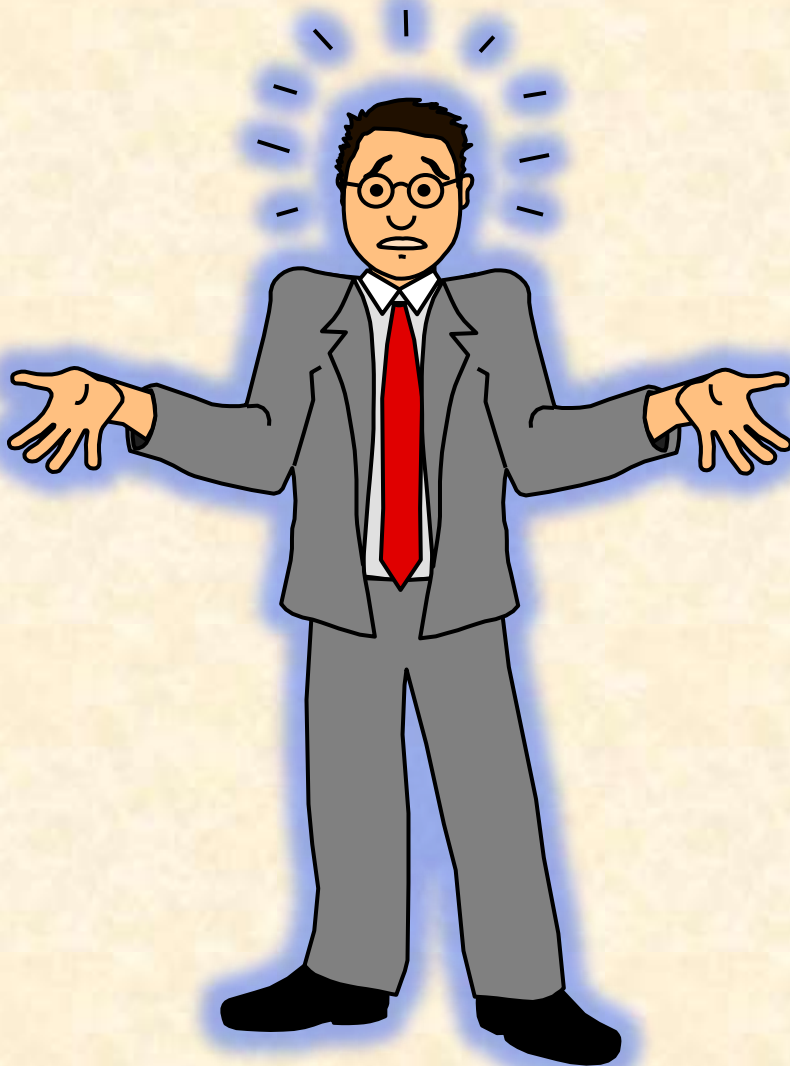
A propos du cours

- Objectif:
 - ✓ Sensibiliser les étudiants à l'utilisation d'une méthodologie pour gérer les projets informatiques.
- Organisation:
 - ✓ Cours et TD durant lesquels seront exposés les concepts de base des méthodologies qui seront vues;
 - ✓ Mise en pratique à travers un ou 2 TD en classe et sur machine;
 - ✓ Examen Final ou soutenance des projets industriels.
- Support de Cours:
 - ✓ Copie des présentations en PDF et liste des taches sur Excel.
- Evaluation:
 - ✓ Cours et TD sont obligatoires;
 - ✓ TD1 – MsProject (40%) : [Préparation (10%), Présentation (30%)];
 - ✓ TD2 – Scrum;
 - ✓ Examen Final ou Soutenance (40%);
 - ✓ Présence & participation (20%) .

Objectifs

- Définir et appliquer un ensemble de **règles** et de **procédures** pour la conduite des projets;
- Les Méthodologies de gestion de projet s'intéressent au **Processus** (La façon de faire, la qualité de la **Démarche**) et pas forcément au contenu du Produit;
- On suppose que l'utilisation d'une bonne méthodologie induira en final la production d'un bon produit;
- 3 Méthodologies différentes:
 - ✓ **PMI** – Project Management Institute: Projets globaux;
 - ✓ **SEI** – Software Engineering Institute: Projets Informatiques;
 - ✓ **Agiles** – Méthodologies Agiles : Développements rapides.

Questions ?



Yossi Gal
Galyotis
IT Business Applications
yossi.gal@galyotis.fr