

FICHE : Outils de rationalisation et d'évaluation des risques à l'aide d'EXCEL
--

Le cours s'organisera autour de projets réalisés par groupes d'étudiants avec l'aide du professeur.

Les travaux seront présentés devant la classe à l'issue de la deuxième séance. Un classement des projets rendus sera fait par les étudiants eux mêmes en fonction de :

- l'originalité (/4 points)
- l'utilité(/6 points)
- la facilité à utiliser (/6 points)
- l'écart par rapport au résultat attendu (4 points)
- l'utilisation de VBA (bonus /2 points)

1. Définition du projet (à rendre à l'issue de la première séance)

Répondre de façon détaillé aux questions suivantes :

- a. Description du projet
- b. Pourquoi ce projet ?
- c. Quelles sont les difficultés anticipées ?
- d. Que faire pour les surmonter ?
- e. Quel est le planning prévisionnel ?
- f. Quelle est la répartition des taches au sein du groupe ?

2. Exemple de projet :

- convertisseur de devises
- projections sur la base de modèles mathématiques

3. Supports d'apprentissage

Cours de Michel CARTEREAU (<http://www.agroparistech.fr/mmip/mc/>)