



Analyse et Décisions Financières

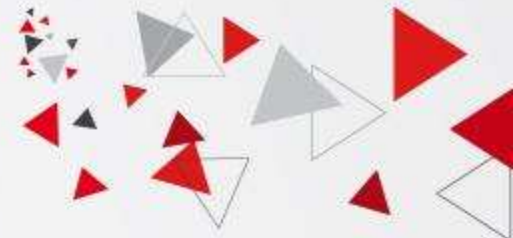
Responsables Module : Yosra Miaoui - Wafa Boumaîza

Intervenants: Aymen Esselmi - Emna Mahat - Marwa Zouaoui- Mohsen Boukouba- Hela Kallel

2022-2023



Plan du cours



Chapitre Introductif: Cadre Général de l'analyse financière

- **Section 1:** L'entreprise et son environnement
- **Section 2:** Analyse financière: Définition, Objectifs, Processus et Utilisateurs
- **Section 3:** Intérêt de l'analyse financière pour l'ingénieur

PARTIE I : Principaux documents comptables : Bilan et Etat de résultat

Chapitre 1 : Le Bilan Comptable

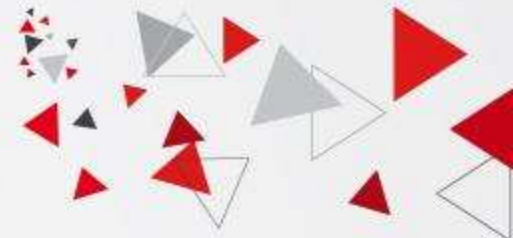
- **Section 1 :** Présentation et classification
- **Section 2 :** Notions d'amortissement et de provisions
- **Section 3 :** Parité comptable et modification du bilan

Chapitre 2 : L'Etat de Résultat

- **Section 1 :** Lien entre bilan et Etat de résultat
- **Section 2 :** Présentation de la structure de l'Etat de résultat



Plan du cours



PARTIE II : Techniques d'analyse financière

Chapitre 3: Techniques d'Analyse de la Rentabilité

- **Section 1** : Ratios de Rentabilité
- **Section 2** : Seuil de Rentabilité

Chapitre 4: Techniques d'Analyse de la Solvabilité et de la Liquidité

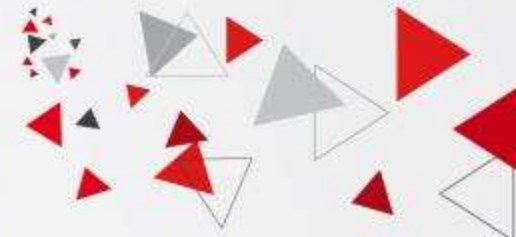
- **Section 1** : Passage du bilan comptable au bilan fonctionnel
- **Section 2** : Indicateurs de l'équilibre financier
- **Section 3** : Ratios de solvabilité et de liquidité

PARTIE III : Décisions d'investissements

- **Section 1** : Concepts clés : Actualisation, Capitalisation, taux d'intérêt, Valeur actuelle, valeur acquise
- **Section 2** : Paramètres d'un projet d'investissement
- **Section 3** : Critères d'évaluation des projets d'investissement



Qu'est ce qu'une Entreprise?



Définition

L'entreprise est une organisation qui met en œuvre différentes ressources (**Inputs**) qu'elle combine **de façon optimale** pour offrir des biens et/ou services (**outputs**) dans le but de réaliser **ses objectifs**.



Inputs
Ressources



Outputs
Biens et/ou
Services



Qu'est ce qu'une Entreprise?

Objectifs

Ressources financières

Apports internes (actionnaires/associés)
Apports externes (créanciers,...)

Ressources humaines

Ingénieurs – Financiers – Ouvriers - Gestionnaires

Ressources matérielles et immatérielles

Matériel de production (Machines, équipements- Matériel de transport,..) - PC - Logiciels

Ressources informationnelles

Connaissances approfondies sur les clients, fournisseurs, marché, concurrence etc...

Augmentation de profits

Être leader sur le marché

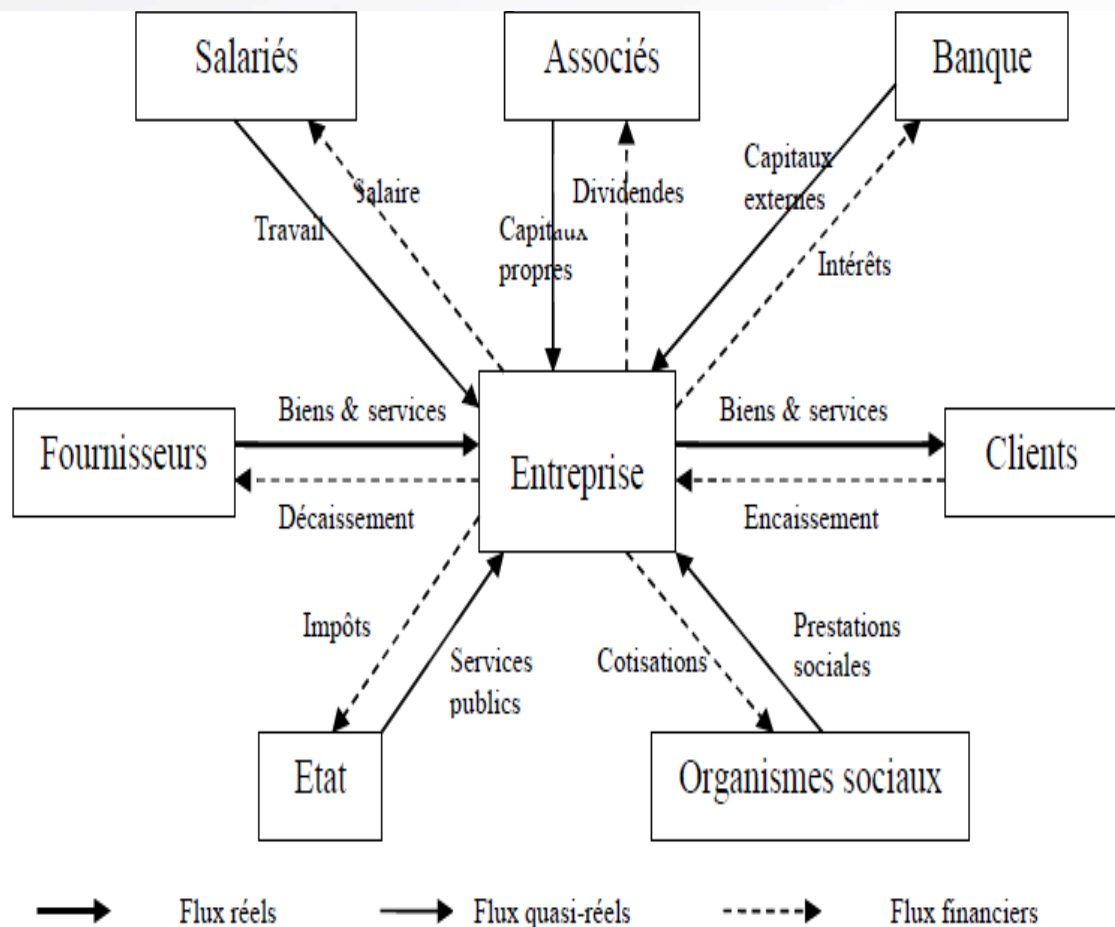
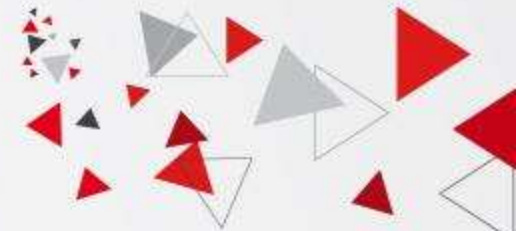
Croissance

Innovation

Réputation sociale ou
sociétale



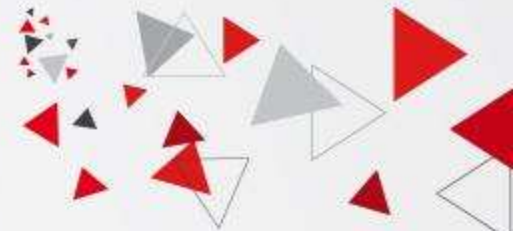
L'Entreprise et son Environnement



On distingue **trois catégories** de flux économiques entre l'entreprise et son environnement:

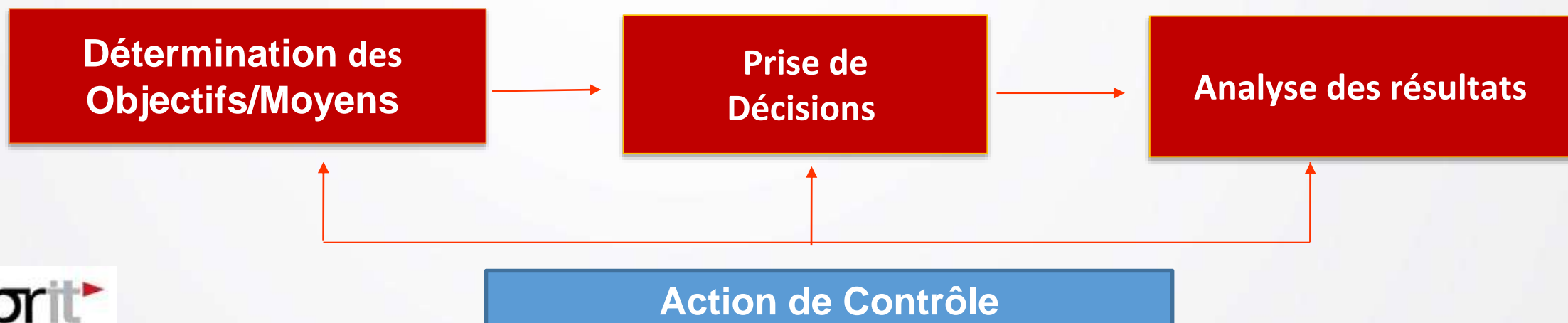
- **Les flux réels ou physiques:** ce sont les mouvements de biens et de services
- **Les flux quasi-réels :** ce sont les prestations diverses reçues des autres agents économiques (Exp. travail apporté par le personnel, prestations rendues par les prêteurs...)
- **Les flux financiers ou monétaires:** ce sont les mouvements de monnaie et autres moyens de paiement.

► La gestion financière



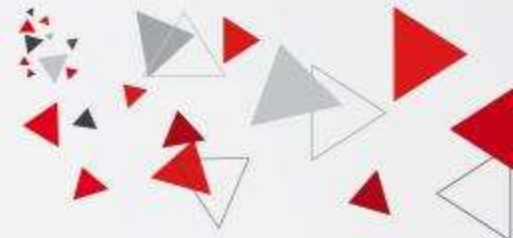
Définition

- **La gestion financière** constitue un ensemble d'outils d'analyse opératoires qui permettent aux entreprises d'assurer une **allocation optimale de leurs ressources financières rares à des emplois multiples** et ainsi optimiser la prise de décisions.
- Toute acte de gestion comprend les étapes suivantes :





L'analyse financière



Outils

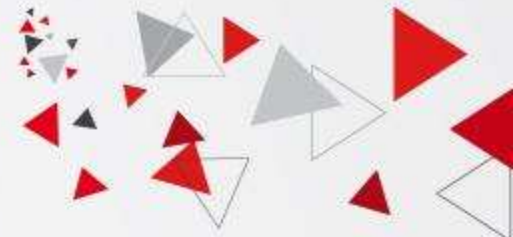
Il existe quatre **outils d'analyse financière (Etats Financiers)** :

Etats Financiers

- Bilan
- Etat de résultat
- Tableau de flux de trésorerie
- Notes aux états financiers



L'analyse financière



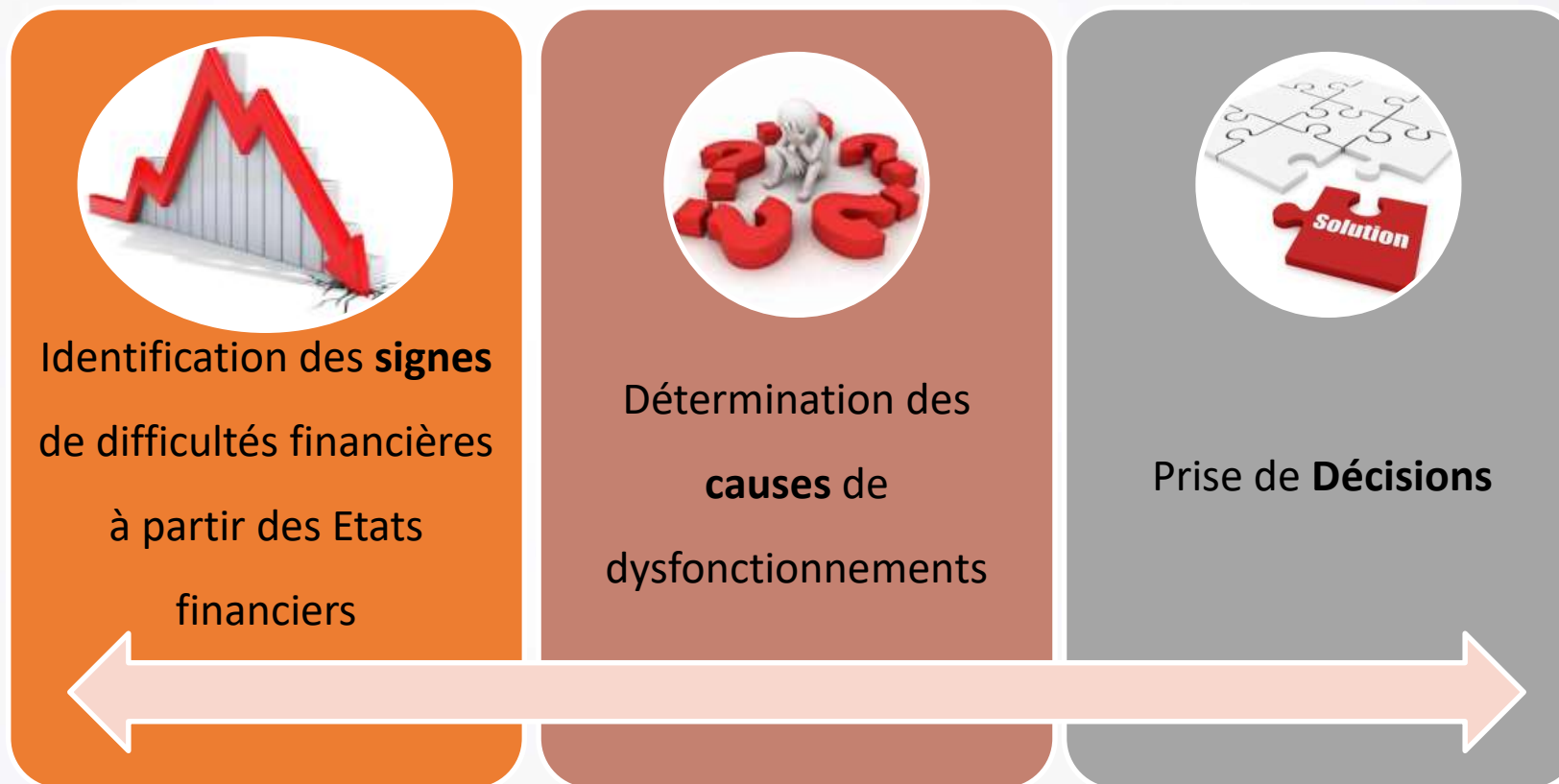
Définition

- L'analyse financière est **un volet de la gestion financière**. Il intervient comme un outil de **pilotage de l'entreprise** à tous les stades du processus de décision.
- L'analyse financière d'une entreprise, consiste à partir des informations principalement comptables, à porter un jugement sur **ses performances** (points forts et points faibles) **passées** pour lui élaborer des propositions devant améliorer **sa situation future**.

► L'analyse financière

Processus

L'analyse financière appelée aussi diagnostic financier comprend 3 étapes successives:



► L'analyse financière

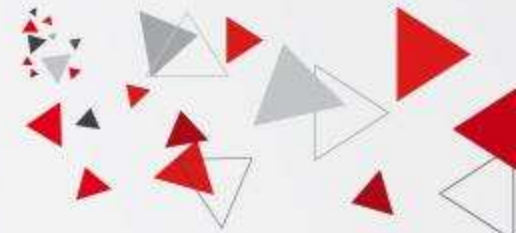
Objectifs

- L'analyse financière sert à mieux comprendre et interpréter les chiffres d'une entreprise via l'analyse de sa **rentabilité**, sa **solvabilité**, et sa **liquidité**.



- **Rentabilité**: mesure la capacité d'une entreprise à dégager des bénéfices
- **Solvabilité**: Mesure la capacité d'une entreprise à faire face à ses engagements à Long/Moyen Termes
- **Liquidité**: mesure la capacité de l'entreprise à faire face à ses dépenses courantes et engagements à Court Terme

► L'analyse financière

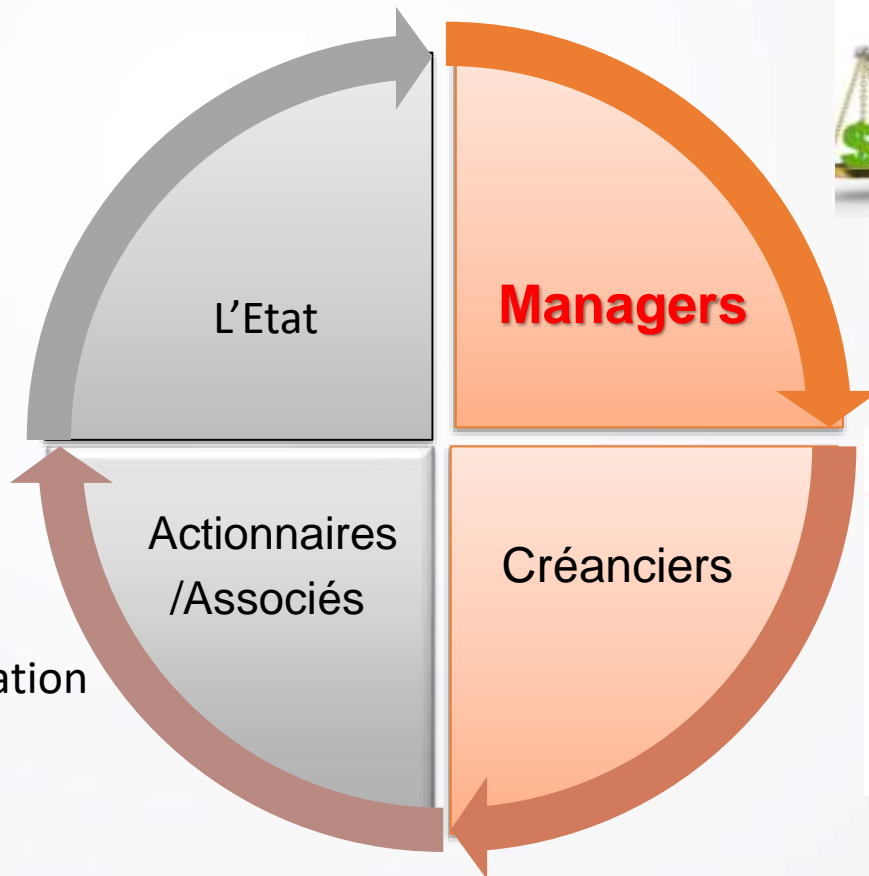


Intérêt

- L'analyse financière est d'un intérêt capital pour tous les acteurs de l'entreprise: actionnaires, dirigeants, prêteurs, salariés etc...



Déterminer les politiques fiscales, financières et économiques du pays



Apprécier l'impact de leurs décisions sur les équilibres financiers de l'entreprise

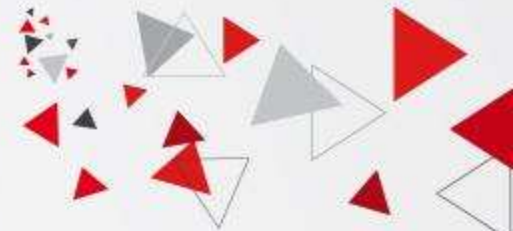


Obtenir la rémunération maximale de leurs apports



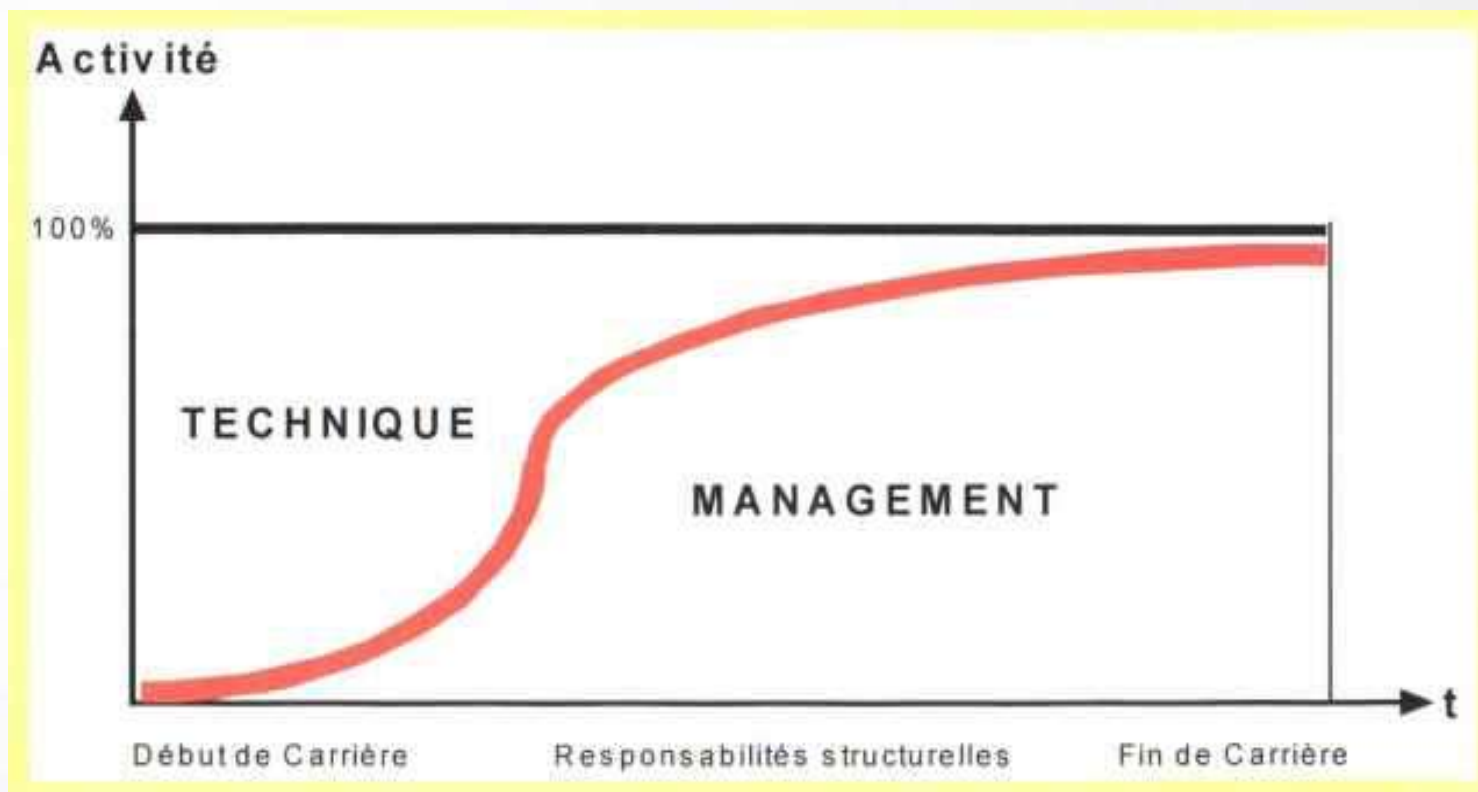
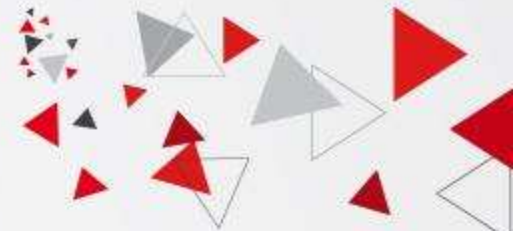
S'assurer de la solvabilité de l'entreprise

► Intérêt de l'analyse financière pour l'ingénieur



- Le rôle de l'ingénieur consiste à concevoir, coordonner et mettre en œuvre des solutions techniques sous des contraintes de temps, de ressources et de respect des réglementations.
- Par-delà les aptitudes scientifiques nécessaires, il doit posséder aussi des **compétences managériales**.

► Intérêt de l'analyse financière pour l'ingénieur



► Intérêt de l'analyse financière pour l'ingénieur

Adopter un langage commun afin de communiquer avec des spécialistes et des non spécialistes

Interpréter la situation financière d'une entreprise

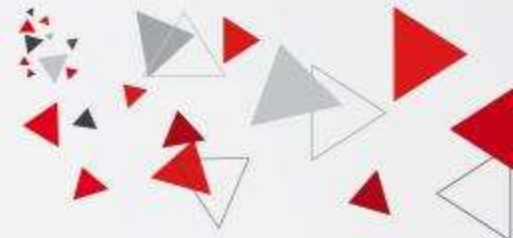
Adhérer aux stratégies de l'entreprise

Maîtriser son rôle de manager d'équipes

Défendre et bien gérer les projets entrepreneuriaux



La démarche du cours



Pour résumer, nous pouvons exposer le processus suivant qui énonce aussi notre plan du cours

