

# Analyse et Décisions Financières

Responsables Module: Yosra Miaoui - Wafa Boumaîza

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

2022-2023



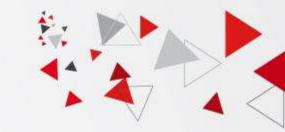








## Plan du cours



### 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**

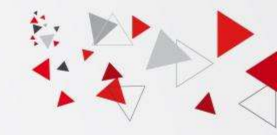
- **Section 1**: Présentation et classification
- Section 2 : Notions d'amortissement et de provisions
- Section 3 : Parité comptable et modification du bilan

#### **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

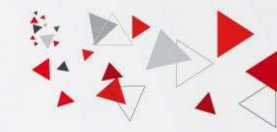
- **Section 1**: Passage du bilan comptable au bilan fonctionnel
- Section 2 : Indicateurs de l'équilibre financier
- Section 3 : Ratios de solvabilité et de liquidité

### **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**

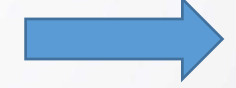
L'entreprise est une organisation qui met en œuvre différentes ressources (Inputs) qu'elle combine de façon optimale pour offrir des biens et/ou services (outputs) dans le but de réaliser ses objectifs.



Inputs Ressources







Outputs
Biens et/ou
Services





## Qu'est ce qu'une Entreprise?

### **Objectifs**





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





Croissance

Innovation

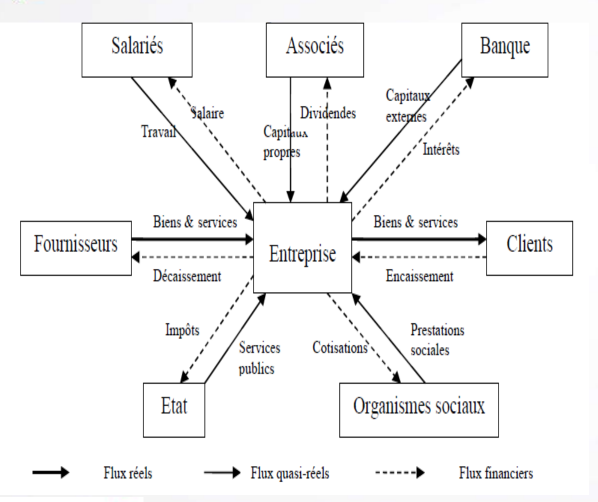
Réputation sociale ou sociétale





## L'Entreprise et son Environnement





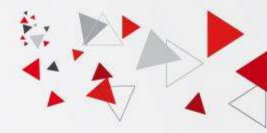
On distingue **trois catégories** de flux économiques entre l'entreprise et son environnement:

- **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 le mouvements de monnaie et autres moyens de paiement.



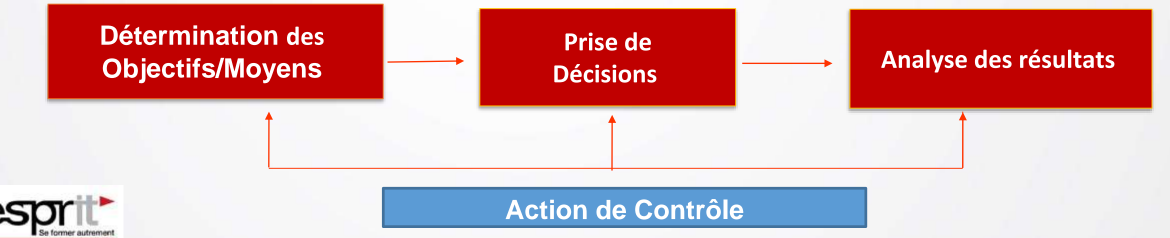


## La gestion financière



### <u>Définition</u>

- 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



### <u>Outils</u>

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 <u>jugement</u> sur ses performances (points forts et points faibles) passées pour lui élaborer des propositions devant <u>améliorer</u> sa situation future.

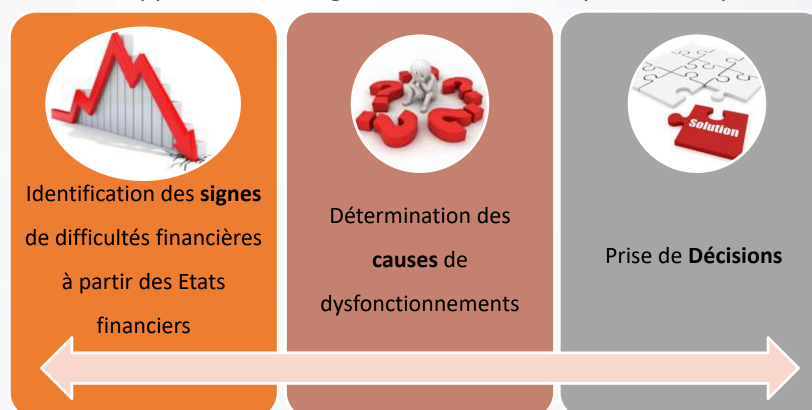


# L'analyse financière



### **Processus**

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









### **Objectifs**

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



- 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
- <u>Liquidité:</u> mesure la capacité de l'entreprise à faire face à ses dépenses courantes et engagements à Court Terme







### <u>Intérêt</u>

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

Actionnaires /Associés Créanciers

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.

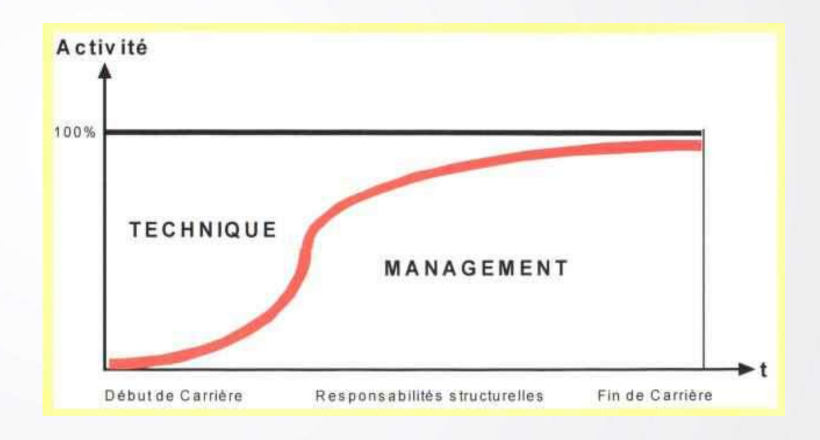














## Intérêt de l'analyse financière pour l'ingénieur.

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

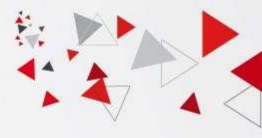
Maîtriser son rôle de manager d'équipes

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

