

## Le compte et le principe de la partie double

### Qu'est-ce qu'un compte?

Le **compte** est un document comptable qui sert à enregistrer les opérations réalisées par une entreprise

La partie gauche : **DEBIT**

La partie droite : **CREDIT**

La différence entre le total du DEBIT et le total du CREDIT s'appelle le **SOLDE**

T débit > T crédit ===== Solde **débiteur**

T débit < T crédit ===== Solde **créditeur**

T débit = T crédit ===== Solde **nul** == **Compte soldé**

Le compte doit faire ressortir pour chaque période :

- Le solde au **début** de la période
- Le total des mouvements **débit** et **crédit** de la période
- Le solde de **fin** de période

### Présentation du compte :

On distingue trois catégories de comptes :

1. Compte à colonnes séparées
2. Compte à colonnes mariées
3. Compte schématique

### Compte à colonnes séparées:

#### Définition:

C'est un compte dont la colonne « **Débit** », située à gauche, est séparée de la colonne « **Crédit** » qui est située à droite.

## Compte à colonnes séparées:

### Présentation:

Numéro et intitulé du compte					
Débit			Crédit		
Dates	Libellés	Montants	Dates	Libellés	Montants
A	B	C	A'	B'	C'

A et A' : la date à laquelle l'opération fut réalisée par l'entreprise

B et B' : le motif de l'opération et la référence de la pièce comptable

C et C' : le montant en dirhams des opérations

## Compte à colonnes mariées:

### Définition:

C'est un compte dont la colonne « **Débit** » est située à côté de la colonne « **Crédit** ». La seule différence avec le compte à colonnes séparées est que dans ce compte on fait apparaître après chaque opération **un solde** (le **reste**)

## Compte à colonnes mariées:

### Exemples d'utilisation:

Comptes de **trésorerie** : (banque, caisse, chèques postaux )

Comptes de **créances** : (clients)

Comptes de **dettes** : (fournisseurs)

## Compte à colonnes mariées:

### Présentation:

Numéro et intitulé du compte					
Dates	Libellés	Montants		Solde	
		Débit	Crédit	Débit	Crédit
1	2	3	4	5	5

(1)

(2)

(3)

(4)

(5) Le solde après chaque opération:

Débit > Crédit ==

Débit < Crédit ==

Compte schématique:Définition:

Un compte peut être présenté sous une forme schématique, appelée en « T ». L'objectif est de simplifier l'enregistrement des différentes opérations de l'entreprise

Compte schématique:Présentation:

DEBIT	Numéro et intitulé du compte	CREDIT
1		2

1: indique les montants enregistrés au **débit** et leurs dates entre ( )

2: indique les montants enregistrés au **crédit** et leurs dates entre ( )

**Terminologie de base:**

**Débit**er un compte : inscrire un montant au débit du compte

**Crédit**er un compte: inscrire un montant au crédit du compte

**Le solde d'un compte:**

Est calculé à son arrêté (clôture)

$$\text{Solde} = \text{Total Débit} - \text{Total Crédit}$$

**Terminologie de base:**

Si T Débit > T Crédit == solde débiteur **SD**

Si T Débit < T Crédit == solde créditeur **SC**

**SD**: est enregistré au crédit du compte

**SC**: est enregistré au débit du compte

**Terminologie de base:****Compte à colonnes séparées:**

Si T Débit &gt; T Crédit

Numéro et intitulé du compte					
Débit			Crédit		
Dates	Libellés	Montants	Dates	Libellés	Montants
	Solde débiteur (à l'ouverture du compte)	Montant		Solde créditeur (à l'ouverture du compte)	Montant
				Solde débiteur (à l'arrêté du compte)	Montant

Si T Débit &lt; T Crédit

Numéro et intitulé du compte					
Débit			Crédit		
Dates	Libellés	Montants	Dates	Libellés	Montants
	Solde débiteur (à l'ouverture du compte)	Montant		Solde créditeur (à l'ouverture du compte)	Montant
	Solde créditeur (à l'arrêté du compte)	Montant			

**Terminologie de base:****Compte schématique:**

Si T Débit &gt; T Crédit

DEBIT	Numéro et intitulé du compte	CREDIT
(à l'ouverture du compte) solde débiteur		Solde créditeur (à l'ouverture du compte)
		Solde débiteur (à l'arrêté du compte)

Si T Débit &lt; T Crédit

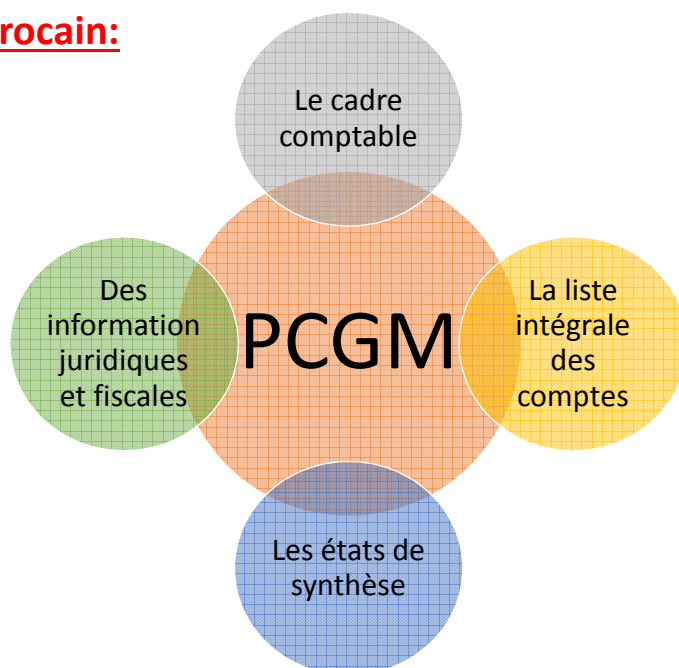
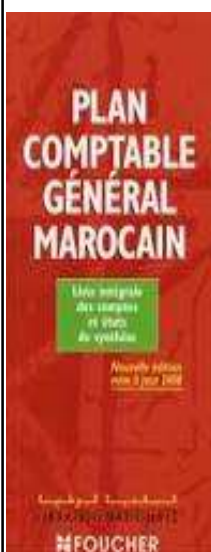
DEBIT	Numéro et intitulé du compte	CREDIT
(à l'ouverture du compte) solde débiteur		Solde créditeur (à l'ouverture du compte)
(à l'arrêté du compte) Solde créditeur		



# Classification des comptes Selon le Plan Comptable Général Marocain

## Plan Comptable Général Marocain:

### Contenu:



## Plan Comptable Général Marocain:

Contenu:

Comptabilité générale	Comptes de situation	Classe 1	Comptes de financement permanent
		Classe 2	Comptes d'actif immobilisé
		Classe 3	Comptes d'actif circulant (hors trésorerie)
		Classe 4	Comptes de passif circulant (hors trésorerie)
	Comptes de gestion	Classe 5	Comptes de trésorerie
		Classe 6	Comptes de charges
		Classe 7	Comptes de produits
		Classe 8	Comptes de résultats
optionnel	Comptes analytiques	Classe 9	Comptes analytiques
	Comptes spéciaux	Classe 0	Comptes spéciaux

## Plan Comptable Général Marocain:

Classe 1: Comptes de financement permanent

1	Comptes de financement permanent
11	Capitaux propres
13	Capitaux propres assimilés
14	Dettes de financement
15	Provisions durables pour risques et charges
16	Comptes de liaison des établissements et succursales
17	Ecart de conversion - passif

**Plan Comptable Général Marocain:**Classe 2: Comptes d'actif immobilisé

<b>2</b>	<b>Comptes d'actif immobilisé</b>
21	Immobilisations en non-valeurs
22	Immobilisations incorporelles
23	Immobilisations corporelles
24/25	Immobilisations financières
27	Ecart de conversion – actif
28	Amortissement des immobilisations
29	Provisions pour dépréciation des immobilisations

**Plan Comptable Général Marocain:**Classe 3: Comptes d'actif circulant

<b>3</b>	<b>Comptes d'actif circulant</b>
31	Stocks
34	Créances de l'actif circulant
35	Titres et valeurs de placement
37	Écart de conversion – actif (éléments circulant)
39	Provisions pour dépréciation des comptes de l'actif circulant

**Plan Comptable Général Marocain:**Classe 4: Comptes du passif circulant

<b>4</b>	<b>Comptes du passif circulant</b>
<b>44</b>	Dettes du passif circulant
<b>45</b>	Autres provisions pour risques et charges
<b>47</b>	Écart de conversion – passif (éléments circulants)

**Plan Comptable Général Marocain:**Classe 5: Comptes de trésorerie

<b>5</b>	<b>Comptes de trésorerie</b>
<b>51</b>	Trésorerie – actif
<b>55</b>	Trésorerie – passif
<b>59</b>	Provisions pour dépréciation des comptes de trésorerie

**Plan Comptable Général Marocain:**Classe 6: Comptes de charges

6	Comptes de charges
61	Charges d'exploitation
63	Charges financières
65	Charges non courantes
67	Impôts sur les résultats

**Plan Comptable Général Marocain:**Classe 7: Comptes de produits

7	Comptes de produits
71	Produits d'exploitation
73	Produits financiers
75	Produits non courants

**Plan Comptable Général Marocain:**Classe 8: Comptes de résultats

8	Comptes de résultats
81	Résultat d'exploitation
83	Résultat financier
84	Résultat courant
85	Résultat non courant
86	Résultat avant impôts
88	Résultat après impôts

**Plan Comptable Général Marocain:**Classe 9: Comptes de produits et charges réfléchis

9	Comptes de produits et charges réfléchis
90	Comptes de produits et charges réfléchis
91	Comptes de reclassement d'analyse
92	Sections analytiques
93	Couts d'achat ou de production
94	Inventaire permanent de stocks
95	Cout de revient
96	Écarts sur cout préétablis
97	Différence d'incorporation
98	Résultats analytiques
99	Comptes de liaisons internes

## Plan Comptable Général Marocain:

### Classe 0: Comptes spéciaux

0	Comptes spéciaux
01	Bilan d'ouverture
02	Bilan de clôture
03	Comptes d'ordre
04	Engagement données
05	Engagement reçus
06	Engagement sur opération de crédit – bail
08	Autres comptes spéciaux

**Le principe de la partie double**

**Le principe double :****Définition:**

D'après le principe de la partie double, toute écriture comptable doit affecter au moins deux comptes, l'un est débité et l'autre est crédité de la même somme,

**Le principe double :****Exemple 1 :**

Soit une opération dont le montant est 500,00, cette opération concerne deux comptes A et B

Débit	Compte A	Crédit	Débit	Compte B	Crédit
	500,00				500,00

$$D = C$$

Le principe de la double partie est respecté



**Le principe double :****Exemple 2 :**

On reprend l'exemple précédant avec 3 comptes A,B, et C

Débit	Compte A	Crédit	Débit	Compte B	Crédit	Débit	Compte C	Crédit
500,00				300,00				200,00

$D = C$   
 Le principe de la double partie est respecté

**Le principe double :****Simplification:**

Lorsqu'on débite un compte ou plusieurs, on crédite **obligatoirement** un autre ou plusieurs compte de la **même somme**.

$$\sum \text{Débit} = \sum \text{Crédit}$$

**Le principe double :****Application:**

Par convention le sens de variation des comptes de situation se présente comme suit :

**C. Actif** : augmentent au débit et diminuent au crédit

**C. Passif**: augmentent au crédit et diminuent au débit

**Le principe double :** **Application:**

Actif		Bilan		Passif	
Classe 2 Classe 3 Classe 5 (surtout rubrique 51)		Classe 1 Classe 4 Classe 5 (surtout rubrique 55)			
D	Compte Actif	C	D	Compte Passif	C
(+)		(-)			(+)

**Le principe double :****Précisions:**

1. Si on inscrit une somme au **débit d'un compte actif**, **l'actif** de l'entreprise (les emplois) **a augmenté**.
2. Si on inscrit une somme au **crédit d'un compte actif**, **l'actif** de l'entreprise (les emplois) **a diminué**.
3. Si on inscrit une somme au **crédit d'un compte passif**, **l'actif** de l'entreprise (les ressources) **a augmenté**.
4. Si on inscrit une somme au **débit d'un compte passif**, **l'actif** de l'entreprise (les ressources) **a diminué**.