

Repérez les **questions** qui reviennent tout le temps dans les devoirs, et pour chacune d'elle :

- ⇒ Décrivez **comment y répondre**, quelle est la structure de la réponse, les outils qu'il faut utiliser, les auteurs, le vocabulaire.
- ⇒ Indiquez également les **erreurs** à ne pas faire (regardez pour cela vos anciens devoirs, où vous êtes-vous trompés ?)
- ⇒ Reprenez des bouts d'**exercices, de colles, ou de devoirs**, pour savoir comment procéder et pour éventuellement illustrer par un exemple.

Ces fiches doivent être claires, synthétiques et opérationnelles. Vous pourrez ainsi les relire avant les concours !

Préférez des feuilles A4 pour les fiches méthodes (une au moins par chapitre/partie), afin d'avoir de la place pour mettre des exemples d'exercices, plusieurs possibilités de réponses par question, plusieurs étapes de calculs, ...

Voici les exemples de questions de base qui reviennent souvent, mais ce n'est pas exhaustif, vous pouvez compléter avec d'autres questions prises dans des devoirs.

PARTIE 1 : STRATEGIE

• Comment analyser les finalités ?

- « L'entreprise a une finalité financière car il s'agit d'une entreprise privée à but lucratif, elle souhaite donc faire du profit.
- Elle a aussi une finalité... »

• Comment analyser les dimensions de la RSE ?

- définition + citer Bowen
- analyse des trois dimensions...

• Comment analyser le macro-environnement ?

- intro...
- modèle PESTEL...
- erreurs à ne pas faire : ne pas confondre...

• Comment analyser le micro-environnement ?

- transition si le modèle PESTEL a été effectué avant
- puis bien décortiquer ce que vous devez indiquer pour chacune des forces concurrentielles
- conclusion

• Comment analyser les FCS du secteur ?

• Comment présenter un diagnostic interne ?

- Analyse des ressources avec la typologie de Penrose
- Analyse des compétences

• Comment analyser les avantages concurrentiels ? (= les FCS de l'entreprise = capacités distinctives)

- ⇒ Définition de Barney, modèle VRIN ou VRIO
- ⇒ Pour étudier les sources de l'avantage, il est possible de citer Porter : selon Porter, l'avantage concurrentiel peut-être soit lié au coût, soit lié à l'offre...

• Comment analyser les choix stratégiques ?

- Justifier avec les définitions et en faisant le lien avec le contexte
- ⇒ Si en plus « Q° sur pertinence des choix stratégiques », alors il faut faire le lien avec les choix stratégiques...

• Comment analyser les modes de croissance ?

- Justifier avec les définitions et en faisant le lien avec le contexte
- ⇒ Si en plus « Q° sur pertinence des modes de croissance », alors il faut...

• Comment analyser le modèle économique avec le modèle CANVAS ?

- expliquer ce qu'il faut indiquer dans chaque bloc avec un exemple

Certains éléments peuvent être uniquement dans des fiches de cours, ou uniquement dans des fiches méthodes, ou les deux, à vous de voir !

PARTIE 2 : ANALYSE DU BILAN FONCTIONNEL

• Comment construire un bilan fonctionnel ?

- à quoi faut-il penser, quelles sont les erreurs à ne pas faire...
- si plusieurs années demandées, faire plusieurs colonnes...

• Comment présenter le calcul des indicateurs : FRNG, ... ?

• Comment calculer et commenter les différents ratios : d'équilibre financier, de rotation, d'indépendance financière ?

• Comment commenter la structure financière ?

PARTIE 2 (suite) : ANALYSE DU COMPTE DE RESULTAT

• Comment calculer des SIG ?

- où on s'arrête pour chaque SIG ? (montrer un exemple de compte de résultat et de présentation des calculs)

• Comment calculer une CAF ?

• Comment analyser la répartition de la VA ?

• Comment analyser la profitabilité ?

- taux de marge brute, taux de marge nette

• Comment analyser la rentabilité ?

- taux de rentabilité financière, taux de rentabilité économique

• Si Q° sur le lien entre les deux taux de rentabilité ?

- parler de l'effet de levier et expliquer...

• Comment présenter un commentaire sur la performance ?

- structure du commentaire...

PARTIE 3 : CHOIX D'INVESTISSEMENT

• Comment présenter un tableau des FNT ?

- 4 types de flux encaissés/décaissés ...
- comment calculer la variation du BFRE...
- comment calculer la valeur résiduelle...
- comment expliquer le calcul de la CAF (montrer le lien avec un extrait de compte de résultat pour comprendre)...

• Comment calculer une VAN d'investissement ? ou IP ?

- 1^{ère} étape : présenter les FNT actualisés en bas du tableau des FNT
- 2^{ème} étape : $VAN = \sum FNT \text{ actualisés} \dots$ (donner la formule, indiquer l'unité)
- comment l'interpréter (phrase)

• Comment calculer un CMPC = taux d'actualisation ?

• Comment calculer un TIR ?

- interpolation linéaire
- comment l'interpréter (phrase)

• Comment calculer un DRCI ?

- 1^{ère} étape : présenter les FNT cumulés pour repérer l'année au cours de laquelle le capital est récupéré
- 2^{ème} étape : interpolation linéaire sur l'année pour connaître le jour
- comment l'interpréter (phrase)

• Si Q° : « doit on réaliser le projet ? » ou « quel projet préférer » ?

- parler de la rentabilité (analyse du TIR, de la VAN, ...)
- parler du risque (DRCI)

Si TIR du projet donné, comparer avec le taux d'actualisation de l'entreprise :

- si $TIR = \text{taux} \dots$, alors $VAN = 0$
- si $TIR > \text{taux} \dots$, alors $VAN > 0$
-

PARTIE 3 (suite) : CHOIX DE FINANCEMENT

• Etre capable de proposer des modes de financement et connaître leurs avantages/inconvénients.

• Comment établir un plan de remboursement d'emprunt et comment calculer le coût d'un emprunt (=∑charges d'intérêt) ?

⇒ 3 possibilités...

• Savoir comparer les avantages/inconvénients des différents modes de remboursement d'emprunt.

PARTIE 4 : CONTROLE DE GESTION

• Comment calculer des écarts sur coûts ?

• Comment calculer le coût de revient d'un produit ou d'un service avec la méthode des centres d'analyse ? (montrer un exercice décortiqué)

⇒ Savoir distinguer les charges directes et indirectes

⇒ Pour répartir les charges indirectes, cf. tableau de répartition des charges indirectes de la méthode des centres d'analyse

-répartition primaire

-secondaire

-et calcul du coût d'une unité d'œuvre

⇒ Puis tableau de calcul de coûts

	Q	C.U.	Total
Charges directes			
-..			
-...			
Charges indirectes			
-..			
-...			

• Comment calculer le coût de revient d'un produit ou d'un service avec la méthode ABC ? (montrer un exercice décortiqué)

⇒ Savoir distinguer les charges directes et indirectes

⇒ Pour répartir les charges indirectes, cf. tableau de répartition des charges indirectes de la méthode ABC

- regrouper les activités ayant le même inducteur

- calculer le coût d'un inducteur

⇒ Puis tableau de calcul de coûts

• Comment comparer les coûts obtenus avec les deux méthodes : commentaire structuré

« -Avec la méthode des centres d'analyse, le coût du produit X était surestimé et le coût du produit Y était sous-estimé.

-La méthode ABC est plus fiable puisqu'elle permet de répartir les charges indirectes avec davantage d'inducteurs et des inducteurs plus pertinents. Par exemple, ... »

• Comment calculer le résultat (et la MCV) d'une activité ?

Il faut établir un compte de résultat différentiel, en sachant distinguer charges variables et charges fixes.

• Comment calculer la MCS d'une activité ? et comment l'interpréter ?

-Il faut établir un compte de résultat différentiel plus élaboré, en sachant distinguer charges variables, charges fixes directes et charges fixes indirectes (communes).

-Pour l'interpréter, cf. schéma donné en cours.

• Comment calculer un SR en valeur ou en volume ?

Comprendre et connaître les formules...

• Comment calculer et interpréter un SR en date (point mort) ?

Calculs différents selon deux hypothèses différentes : des ventes mensuelles régulières et irrégulières

• **Comment calculer et interpréter une marge de sécurité, un indice de sécurité, un levier opérationnel ?**

Formules + interprétation

• **Comment comparer des situations dans le temps avec une variation des CF ou CV, ou entre différents scénarios ?**

-analyse de la rentabilité : résultat calculé dans le compte de résultat différentiel

- analyse du risque (SR en date, marge de sécurité, indice de sécurité, levier opérationnel...)

• **Comment trouver le CA ou la quantité pour atteindre un R=... ?**

*On part de l'équation : $R = \text{taux MCV} * CA - CF$ et on retourne l'équation*

*Ou, si on cherche une quantité : $R = \text{mcv} * Q - CF$*

• **Comment analyser la rentabilité d'une commande supplémentaire (ou d'un supplément de ventes obtenu par exemple grâce à une opération de communication) ?**

Calcul du coût marginal et comparaison avec la recette marginale