

Cours **Fondements Économiques de la Gestion**

Tutoriels d'entraînements quotidien - Mars -Avril 2020

Entraînement quotidien **JOUR IV** (Enseignant : M. Chassagnon)

CHOIX DE COURT TERME, CHOIX DE LONG TERME

JOUR IV Dans la Gestion quotidienne, une fois opérés les choix de Long Terme (structure RH et Capital) déterminants sur plusieurs années, il reste tous les ans des décisions à prendre, pour la production, éventuellement en faisant intervenir de la main d'oeuvre saisonnière ou tout autre facteur variable, On parle alors de choix de Court Terme.

— La gestion ordinaire d'une firme distingue habituellement les différents horizons temporels de choix, ce qui conduit à distinguer les coûts fixes et les coûts variables. Dans cette analyse, les coûts fixes sont le coût des inputs fixes, et les coûts variables sont les dépenses associées aux inputs variables, dont l'emploi spécifique est décidé à court terme. Dans le cas d'e la production d'un bien en quantité y , étant donné les structures fixes de la firme, la fonction de coût s'écrit :

$$C = F + CV(y)$$

- On déduit de la formule précédent que le coût marginal et le coût marginal de court terme sont deux notions qui sont identiques (car en dérivant la formule précédente, la constante F a pour dérivée 0) ; donc, le coût marginal est indépendant des coûts fixes. Au contraire le coût moyen dépend des coûts fixes.
- Il s'ensuit que les choix de court terme sont guidés par les coûts variables (parfois appelés *Sunk Costs* en économie publique), le coût fixe permettant *in fine* d'apprécier la profitabilité du projet considéré.
- Par exemple, si l'on considère la firme de coût $C = 127 + 28q^2$, la production optimale en CPP satisfait $56q - p$: Elle dépend du paramètre 28, cad des coûts variable. Le coût fixe, ici 127 permettra d'identifier, selon le prix de vente quand il conviendra de produire ou non.

Matériel à reprendre Chapitre 2, 2b ; Entraînement n° 4, Questions de Préparation à l'Examen semaine 5

En bref, répondez aux 4 questions suivantes - Refaites le quiz tant que vous n'obtenez pas 100 % de bonnes réponses

- Au niveau de l'entreprise, les coûts fixes, s'ils sont trop importants réduisent la capacité productive des entreprises ;
- Au niveau de la branche, les coûts fixes, s'ils sont trop importants réduisent la capacité productive des entreprise ;
- Une firme de coût $C = 127 + 28q^2$ choisit de ne pas produire quand le prix de vente est $p = 1$;
- Une firme de coût $C = 12 + 28q^2$ choisit de ne pas produire quand le prix de vente est $p = 1$.

Verify

Reset