

REFERENCES (par oomark) Motivation

29-06-2017

Références (par oomark) n° 2549 Abonnez
vos amis et relations en cliquant ici

Rédigé jeudi 29 juin 2017 - 18:00

Diagonales,

par
Jean-Jacques Salomon

Téléphonages, le retour

A
la fin du XIXe siècle, lorsqu'un Parisien souhaitait téléphoner à un
autre Parisien, il lui suffisait de donner le nom et l'adresse de son
correspondant à l'opératrice. Mais...(suite)

Topo : " Comment maintenir la motivation en période de crise "

Ce que disent les économistes :

- La satisfaction (S) est proportionnelle au rapport du résultat réalisé (Rr) au résultat espéré (Re) : $S = S_0 \times R_r / R_e$, où S_0 est la satisfaction à objectifs atteints
- La formule n'est valide que pour $0,8 \times S_0 < S < 1,2 \times S_0$
- Lorsque S s'écarte significativement de S_0 , un correctif logarithmique doit être apporté

- Si $R_r > R_e$, on est motivé
- Si $R_r < R_e$, on est démotivé
- Si $R_r = R_e$, on est indifférent
- En période de crise, Rr est une fonction décroissante du temps : $dR_r(t)/dt < 0$
- Pour que S demeure sur la courbe d'indifférence Si $> S_0$ quand t augmente, il faut que Re diminue avec le temps

Loi de Deniau : "D'abord les ennuis s'additionnent, ensuite ils se multiplient"

Entreprise, comité de direction, avril 2017 :

- Le directeur commercial : rien que sur Q1, on va être -15% du budget
- Le DRH : paraît que les commerciaux sont démotivés
- Le directeur commercial : faudrait recalculer les objectifs
- Le directeur financier : un budget, ça ne se retouche pas en cours d'année
- Le directeur commercial : c'est le meilleur moyen de décourager les vendeurs
- Le DG : faut voir comment sera Q2

Loi de Stein : "Si un phénomène ne peut continuer indéfiniment, il s'arrêtera"

" Il n'y a rien de négatif dans le changement, si c'est dans la bonne direction." Churchill

Le retournement : En 1948, un industriel espagnol veut donner le surnom de son fils - Danon, le petit Daniel - à l'un de ses produits. L'état civil le lui refuse. Le retournement ? Réponse avec

Quand on aime, on ne compte pas : « Echelle de Turin ». C'est, pour les astronomes, une méthode de classement des risques de collision d'astéroïdes et comètes. Mais pourquoi Turin ? Réponse avec

Culture

COM : « 1946 ». Voici l'affiche électorale d'un parti politique français pour l'élection de l'assemblée constituante de juin 1946. Lequel ? Réponse avec

Ce jour-là : « 30 juin 1934 ». Un tournant historique, de Berlin à Munich. Pourquoi ? Réponse

Partager
sur twitter