

## REFERENCES (par oomark) Causalité

22-08-2015

Références (par oomark) n° 2084    Abonnez  
vos amis et relations en cliquant ici

Rédigé lundi 24 août 2015 - 08:00

Diagonales,

par  
Jean-Jacques Salomon

Comment relancer la croissance

Les statistiques officielles de la croissance chinoise suscitent des doutes chez les économistes occidentaux. On se demande si, à l'instar de la Grèce, la Chine ne...(suite)

Topo : " Les chemins de la liberté"

Au lycée, cours de philosophie, 2015 :

- Un élève : peut-on concilier déterminisme et liberté ?
- Autre élève : bonne question...
- Le professeur : liberté et déterminisme ne s'opposent pas, la liberté n'est pas l'indéterminisme, la détermination n'est pas la contrainte, le déterminisme est peut-être la condition de la liberté

Pour Spinoza, la liberté humaine consiste en cela seul que les hommes ont conscience de leurs appétits et ignorent les causes qui les déterminent

Entreprise, réunion qualité, 2015 :

- Un consultant qualité : nous décomposerons votre process de décision en autant d'étapes élémentaires qu'il en comporte sans rien laisser au hasard
- Lolo : si tout peut se prévoir à l'avance, qui nous dit qu'on ne va pas nous remplacer par un logiciel ?
- Jipé : c'est vrai ça...
- Jipé2 : on n'est pas là pour faire de la philosophie !

Pour Bergson, la liberté est l'adhésion à soi-même

"L'homme est condamné à être libre." Sartre

La colle du jour : Confiance en soi : comment la renforcer chez les autres ? Réponse avec

Quand on aime, on ne compte pas : « Mohs ». Le géologue et minéralogiste allemand Friedrich Mohs (1773-1839) a donné son nom à une unité de mesure. Laquelle ?

Réponse avec

Carnet RH : Une boulangerie fermée en période de congés doit afficher en devanture les adresses des boulangeries voisines ouvertes. Vrai ou faux ? Réponse avec

Culture COM

: « Beamvertising ». Comme la chouette, le beamvertising est une technique de communication qui n'apparaît que la nuit, avec un champ visuel limité et une grande mobilité. En quoi consiste-t-elle ?

Réponse avec

Curiosités

: « Michel Chasles ». Bien connu pour « sa » relation, le grand mathématicien avait « des » relations moins éminentes. Pourquoi ?

Réponse





Partager  
sur  
twitter