

Le facteur P

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0140

SourceBoite_044_B-8-chem | Intelligence et neurologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

(Power factor)

Chez certains sujets (anxieux) on a certains cas, il ~~est affecté~~ les affect inhibent l'activité intellectuelle. Ferenczi parle de "affective feeble-mindedness".

c/à le facteur A (abstraction), "the vehicle of healthy ego growth" n'est pas menacé de s'élever sur les exigences affectives qui sont incompatibles avec le bon, et l'espoir? Il peut être le facteur affectif plus que le facteur A permet de l'entropie et temps et d'espace non structurés.

Les tests qui sont sur H satisfaits en f. P
sont :
1 : le flicher fusionnant de Halstead
2 : la composante monomérique est le test de performance tactile.
3 : la composante de forme et de contour est le test de champ dynamique visuel.

Halstead a remarqué que la fréquence critique de fusion est + basse chez certains types de cerveau que chez des sujets nx

BnF
MSS

sujet n° : 23,2 c/s

Potential non frontal : 21,7

Potential frontal : 17,2.

Ceci prouve que les ~~processus~~^{processus} d'un hémisphère des
ondes cérébrales, et de fusion sont des processus
corticaux.

Le facteur P est indépendant du facteur intégré
Hf C, mais que le phéno de fusion sont
indépendants de H apprentissage.

Le facteur P est "undistorted power
factor of the functioning brain."