

[Les aptitudes (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0951

SourceBoite_044_B-50-chem | Oléron.

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

- qui en ignore Π des aptitudes mentales ⁷
- qui en ignore ce que mesurent les tests.

950

B Tendance expérimentale essayiste

de psychotechnicien ne déterminent pas des aptitudes, il fait passer 1 batterie de tests à n sujets, et cherche la corrélation avec les résultats professionnels. Les tests qui ne présentent pas de corrélation sont éliminés.

Mais : { - pas de relation au probl. des aptitudes
- la réunion professionnelle est difficile à établir

C Tendance expérimentale structurelle

Synthèse des 2 précédentes, réalisée par l'analyse / recherche on y retrouve les 3 tendances du dogmatisme

- tendance monarchique: Spearman (G)
- ——— oligarchique: Thurstone (facteurs de gr)
- ——— anarchique: Thomson (interprétation de G et échantillonnage de x types d'aptitudes)

Au x de vue de la conception ψ

① tendance réaliste (Spearman, Thurstone): les correspondent à des réalités ψ

② tendance nominaliste (Hölsinger, Thomson, Burd) les facteurs ne sont qu'un moyen pratique de classification.

de nominalisme inutile justifié par les divergences entre auteurs: pour être en divergence les tendances à s'aligner: Thurstone se rapproche de Spearman.

BnF
MSS

Œuvres de Spearman

Origines de g

Galton (1869) avait trouvé que la h. éminente
maintient la supériorité et la discrimination des poids.

* Spearman (art. de 1904) est l'auteur de ³ tests de
discrimination sensorielle (poids, hauteurs, températures) et 3 aptitudes d'intel.
Entre elles, Spearman a trouvé la corrélation de 0,38.

Cette faible corrélation, pense Spearman, aux erreurs
d'expérience. Il propose la formule de correction

$$r_{pq} = \frac{r_{p'q'}}{\sqrt{r_{p'p'}^2 \times r_{q'q'}^2}}$$

r_{pq} = corrélation cherchée

$r_{p'q'}$ = corrélation corrigée

$r_{p'p'}$ } corrélation entre 2
 $r_{q'q'}$ } mesures de la même
aptitude

Avec ce correctif Spearman trouve la corrélation
propre de 1. Il y a de 1 facteur g qui est le g .

2/ de ces aptitudes le facteur g décroît.

La performance intellectuelle s'explique par la
combinaison de 2 facteurs : le g et le facteur
spécifique qui est + prépondérant s/ les tâches.

Des diff. tâches.

On groupe par 4 les coefficients de corr. et 1 série de
tests (a, b, c, d). Ils doivent donner $\frac{r_{ac}}{r_{bd}} = \frac{r_{bc}}{r_{ad}}$

$$\text{ou } r_{ac} \times r_{bd} - r_{ad} \times r_{bc} = 0$$