

[Facteurs de groupe (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0955

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

Holmgren travailla sur 1 population de +
de 1000 enfants avec + de 100 tests. 954

Il trouva 8 facteurs de groupe

1	(e)	: esprit
2	(v)	: verbal
3	(a)	: rapidité mentale
4	(d)	: aptitude mécanique
5	(m)	: rapidité motrice
6	(c)	: attention
7	(o)	: oscillation
8	(i)	: imagination

Certains ont été confirmés par Thurstone, mais
d'autres c/ a ont été discutés.

Brown et Stephenson (1933) :

20 tests sur 1 g¹ nbre de sujets.

Ils vérifièrent la théorie de Spearman sur 9
tests choisis pour entrer les facteurs de groupe.



Structure avant l'arrêt et où il dégagé 12
facteurs, changea à plusieurs reprises d'opinion; en 1945
les facteurs sp. qu'il reconnaissait étaient les suivants:

- 1 visualisation spatiale (S)
- 2 facteur numérique (N) (travaux numériques)
- 3 compréhension verbale (V) (facilité de l'usage
des concepts verbaux)
- 4 facilité verbale (W) (trouver rapidement les mots
et mots)
- 5 facteur mnémotechnique (M) (retenir des couples de
mots associés)
- 6 facteur d'induction (I) (trouver la règle gouver-
nant l'ensemble)
- 7 vitesse de structuration perceptive
- 8 persistance de structuration perceptive
- 9 vitesse de jugement (J)
- 10 vitesse simple de perception (P)
- 11 facteur de déduction (non précisée)