Ouvertures psychologiques

Préparer l'examen

- Une initiation aux méthodes de la recherche en psychologie: des tests et entretien aux plans expérimentaux et statistiques
- Un manuel pour connaître et comprendre le cadre théorique et méthodologique du métier de psychologue
- Un appareil pédagogique très didactique :

Dans chaque chapitre ☑ Un sommaire ☑ Un résumé

- Des questions

En fin d'ouvrage

- ☑ Une bibliographie generale
- ☑ Une liste de liens web
- ☑ Un glossaire ☑ Un index général

Méthodologie pour psychologues

Pierre Benedetto

D





Table des matières

ntingence 55, 56, 68	
trale 53, 54, 58, 68	
63, 65, 66	
63, 126	

rtementales 27, 30

endante 88, 89, 92, 97, 98, 3, 125

pendante 88, 89, 92, 96, 97, 104, 107, 108, 110, 114, 116,

asites 88, 89, 90, 91 54, 57, 64, 68, 81, 105, 106,

waite propos		5
Introdu	oction	7
1. D	e la psychologie quotidienne à la psychologie scientifique	7
	sychologie quotidienne	
3. L	a psychologie scientifique	9
	PREMIÈRE PARTIE	
	La description des faits psychologiques	
Chapiti		
Les r	néthodes de recueil des données	13
1. L'	introspection	14
2. L'	auto-observation	15
2.	1 Les check-lists	16
2.	1 Les check-lists	17
	2.2.1 Les questionnaires à questions ouvertes	17
	2.2.2 Les questionnaires à choix multiples	18
3. Le	s enquêtes	20
3.	Les enquêtes transversales	22
3.2	Les enquêtes longitudinales	22
4. L'	entretien	
4.1	Les entretiens non structurés	24
4.7	Les entretiens semi-structurés	

4.3	Les entretiens fortement structurés	25
5 1'0	bservation	26
5.1	Les observations instantanées ou directes	27
5.2	L'observation systématique	27
5.3	les avilles d'évaluation	28
5.4	L'analyse et interprétation des données de l'observation systématique	29
5.5	La méthode d'exploration critique	30
5.6	L'observation clinique et l'étude de cas	32
Chapitr	e 2	25
De l'	observation à la mesure. Les variables	
1. L	notion de mesure. Définition	36
2 1	s variables nominales	36
V	griables dichotomiques	5/
3 1	es variables ordinales	37
3	1 L'antisymétrie	38
3	2 La transitivité	41
4 1	es variables numériques	41
E 1	es tests comme instruments de mesure	49
5	1 Définition	44
5	2 La cotation des résultats au test	
5	3 Les étalonnages	47
5	.4 Les qualités métrologiques des tests	48
Chanit	ro 3	
Lac	lescription condensée des variables	
1.	Protocoles, effectifs, fréquences	5
2.	Les cas de distributions univariées	5
3.	Les cas des distributions bivariées	5
	1 Les cas des variables nominales.	5
	3.2 Les cas des variables ordinales	5

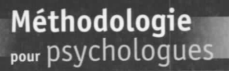
 25	3.3 Les cas des variables ordinales	57
 26	3.4 Les cas des variables numériques	57
 27	4. Les distributions multivariées	58
27	5. L'analyse factorielle	60
28	6. L'analyse des correspondances	
30	7. Les typologies	
32	7.1 Recherche des types polaires	
	7.2 Recherche des types modaux	
35	8. L'analyse de similitude	
 36		
 36	DEUXIÈME PARTIE	
 37	De l'observation à l'expérimentation	
37	Chapitre 4	
38	Problématique et formulation des hypothèses	71
41	1. La problématique	72
41	2. Recension des travaux antérieurs	73
44	3. Origine des hypothèses	75
45	3.1 Les hypothèses induites	
47	3.2 Hypothèses déduites	
48	4. Caractères d'une bonne hypothèse	76
	Chapitre 5	
51	Hypothèses et décisions statistiques	79
52	Hypothèses statistiques	80
53	2. Tests statistiques	
54	3. Décisions statistiques	
55	La démarche bayesienne	
 56	7. La dellarche Dayesienne	62

TROISIÈME PARTIE L'expérimentation

Chapitre 6	07
De l'hypothèse à l'expérience	87
Variable indépendante et variable dépendante	88
Expérience provoquée et expérience invoquée	89
3 Contrôle des variables parasites	89
3.1 Répétitions et aléatorisation dans le cas des expériences provoquées	90
3.2 Contrôle des variables parasites dans une expérience invoquée	91
Chapitre 7	0.5
1 - 1 Pomóriones	95
La méthodologie bernardienne	96
2. Les plans factoriels	97
3. La relation d'emboîtement	98
4. La relation de croisement	
Chapitre 8	
Plans à plusieurs facteurs	101
Un cas simple de croisement. Plan du type « groupes appareillés »	102
1.1 Estimation de la variance inter colonnes	105
1.2 Estimation de la variance inter lignes	105
1.3 Estimation de la variance des Eij (appelée aussi variance résiduelle)	105
1.4 Variance totale ou variance le l'ensemble des mesures	106
2. La principale variable indépendante compte plus de deux modalités	107
2.1 La principale variable indépendante est une variable nominale	107
2.2 La principale variable indépendante présente des modalités ordonnées ou métriques	
3. Plans obtenus par croisement de deux facteurs avec emboîtement	110
3.1 Effets des variables indépendantes sur le QI	112

4. L'interaction	. 114
5. Autres plans non factoriels	. 114
Bibliographie	. 117
Quelques liens Web utiles	. 121
Glossaire	. 12

25 25 30



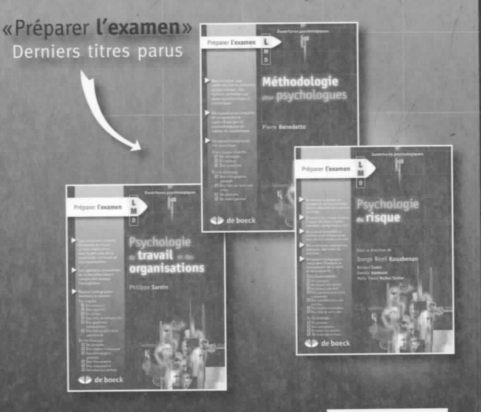
En Belgique: Baccalauréat, 1-2-3 En Suisse: Bachelor 1-2-3 Au Canada: Baccalauréat 1-2-3

L 1-2-3

Pierre Benedetto

Psychologue et Docteur d'État ès Lettres et Sciences Humaines, Pierre Benedetto est Professeur émérite des universités et Président honoraire de l'université Montpellier III Paul Valéry. Ses recherches ont principalement porté sur la formation et le choix professionnel des étudiants, ainsi que sur l'évaluation des méthodes de recherche en éducation.

M D



METPSYPE ISBN 978-2-8041-5549-0 ISSN 1782-8538

