

SOMMAIRE

Introduction	VII
--------------------	-----

Évaluez vos performances

Épreuve complète	2
Ce qu'il faut savoir	2
S'entraîner	9
Corrigés	24

PARTIE 1 Travailler l'attention

CHAPITRE 1 La mémoire	30
Ce qu'il faut savoir	30
S'entraîner	30
Corrigés	39
CHAPITRE 2 L'attention/la concentration	42
Ce qu'il faut savoir	42
S'entraîner	42
Corrigés	56

PARTIE 2 Travailler le raisonnement logique

CHAPITRE 1 Penser la relation à partir des relations familiales	63
Ce qu'il faut savoir	63
S'entraîner	63
Corrigés	65
CHAPITRE 2 Les algorithmes	67
Ce qu'il faut savoir	67
S'entraîner	67
Corrigés	72
CHAPITRE 3 Les dominos	77
Ce qu'il faut savoir	77
S'entraîner	77
Corrigés	81
CHAPITRE 4 Les séries graphiques	85
Ce qu'il faut savoir	85
S'entraîner	85
Corrigés	91
CHAPITRE 5 Logique des groupes	94
Ce qu'il faut savoir	94
S'entraîner	94
Corrigés	97

CHAPITRE 6	Les carrés logiques	101
	Ce qu'il faut savoir	101
	S'entraîner	102
	Corrigés	105
CHAPITRE 7	Le raisonnement verbal	107
	Ce qu'il faut savoir	107
	S'entraîner	107
	Corrigés	113
CHAPITRE 8	Le raisonnement arithmétique	117
	Ce qu'il faut savoir	117
	S'entraîner	117
	Corrigés	119

PARTIE 3 Travailler l'organisation

CHAPITRE 1	L'organisation chronologique	125
	Ce qu'il faut savoir	125
	S'entraîner	125
	Corrigés	128
CHAPITRE 2	L'organisation de données complexes	131
	Ce qu'il faut savoir	131
	S'entraîner	131
	Corrigés	140

Réévaluez vos performances

Épreuve complète	150
Ce qu'il faut savoir	150
S'entraîner	157
Corrigés	170
Conclusion	173
Bibliographie	176