

## Sommaire

Introduction.....	5
Tests Selor.....	9
Version figures simples.....	12
Les transformations.....	13
Trois versions.....	20
La méthode.....	24
Les exercices.....	33
Version figures imbriquées.....	89
Les transformations.....	89
La méthode.....	95
Les exercices.....	99
Tests Epso.....	133
Exercices.....	135
Solutions.....	151
Tests QI.....	165
Matrices.....	165
Matrices régressives.....	175
Solutions.....	176
Power Tests.....	187

# Introduction

---

Les tests de sélection dits « génériques » comprennent des épreuves de raisonnement abstrait, verbal, numérique, de jugement situationnel, bac à courrier.

L'épreuve a priori la plus difficile est celle de raisonnement abstrait, où le taux d'échec est le plus élevé si l'on n'y est pas préparé.

Par contre, avec les méthodes présentées dans ce livre, non seulement vous serez assuré de réussir ce type d'épreuve, mais vous pourrez y obtenir de très bons résultats et même le score maximum.

Le test de raisonnement abstrait est probablement l'épreuve de sélection la plus universellement utilisée par les entreprises privées, les organismes privés et publics et les administrations : Selor pour l'administration belge, Hudson au niveau international, Eps0 pour la Commission européenne, les banques, Colruyt...

Il existe en gros deux types d'épreuves de raisonnement abstrait : les épreuves de type Qi, et les épreuves conçues par Hudson.

Cet ouvrage est composé de deux parties.

## Raisonnement abstrait

La 1<sup>ère</sup> partie est consacrée aux tests de raisonnement abstrait conçus par Hudson et utilisés par le Selor en Belgique, différentes administrations à travers le monde, et même Colruyt !

La 2<sup>ème</sup> partie est consacrée aux tests de raisonnement abstrait de type QI utilisés par la Commission Européenne (Epsa), les banques, les entreprises, Mensa (l'association pour surdoués),... Les tests de QI de référence sont le Cattell et les matrices (progressives) de Raven.

Nous privilégions la variété et la pertinence des exercices par rapport aux épreuves effectives plutôt qu'un grand nombre d'exercices qui ne correspondent pas toujours à ce que l'on rencontre en situation d'examen. Le premier souci est l'efficacité.

De manière générale, quel que soit le type d'épreuve, il est bien moins compliqué que vous ne l'imaginez.

Les concepteurs de tests de raisonnement abstrait et de QI sont comme les magiciens. Ils imaginent des trucs et des astuces pour nous surprendre, nous dérouter. La difficulté d'un item réside rarement dans sa complexité apparente mais bien plutôt dans la façon inhabituelle de le lire ou de l'aborder.

Les freins devant ce type d'épreuve sont surtout psychologiques, et bien sûr liés à la forte pression de temps qu'ils génèrent.

Or tout le monde est logique. Le langage, la chose la plus difficile à assimiler, met en jeu les mécanismes fondamentaux de la logique. Dès l'instant où vous savez vous exprimez, vous

## Raisonnement abstrait

maîtrisez inconsciemment les mécanismes de la logique.

Nous avons pris le parti de donner les explications et la réponse d'un item immédiatement après celui-ci. Cela facilite la compréhension des mécanismes en évitant de devoir effectuer des allers-retours fastidieux entre la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> partie du livre, comme c'est le cas dans la grosse majorité des livres consacrés aux tests de QI.

Liens intéressants :

Selor,

[www.selor.be/fr/tests/](http://www.selor.be/fr/tests/)

Jobpol,

[http://www.jobpol.be/fr/home/police test](http://www.jobpol.be/fr/home/police_test)

Hudson,

<http://be.hudson.com/fr-be/candidats/faq-assessment-development-centre/ac-dc-tests-et-exercices>

Epsa

[http://europa.eu/epsa/apply/sample test/index fr.htm](http://europa.eu/epsa/apply/sample_test/index_fr.htm)