

Les bases du raisonnement numérique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les bases du raisonnement numérique / Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche

Auteur(s) : Hetru, Emmanuel (1968-....)

Autre(s) auteur(s) : Mercier, Claire (1977-....) formatrice
Fiche, Caroline (1973-....)

Mention d'édition : [Édition 2016]

Publication : Lille Bruxelles : ORSEU, 2016

Description matérielle : 1 vol. (297 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 21 cm

ISBN : 978-2-918796-17-6

EAN : 9782918796176

Classification décimale Dewey : 518.076

Note(s) : ORSEU = Office européen de conseil, recherche et formation en relations sociales

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "ORSEU concours"

Note sur les bibliographies et les index : Glossaire

Résumé ou extrait : Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui souhaitent maîtriser les bases du raisonnement numérique : élèves, étudiants, demandeurs d'emploi et, plus généralement, tous les candidats confrontés à un test de raisonnement numérique. Il est destiné plus particulièrement : - à ceux qui ont (ou pensent avoir) un faible niveau en mathématiques ; - à ceux qui ont acquis de bonnes connaissances en mathématiques, mais n'ont plus eu l'occasion de les utiliser depuis plusieurs années. Les tests de raisonnement numérique sont de plus en plus utilisés dans les procédures de recrutement, notamment de la fonction publique (tests Selor en Belgique, tests EPSO dans les institutions européennes, etc.). On les trouve également dans les examens d'entrée à certaines grandes écoles et universités, comme en France, aux Etats-Unis ou en Grande-Bretagne (GMAT, GRE, etc.). Les tests de raisonnement numérique évaluent la capacité des candidats à comprendre et à analyser des données numériques. Ils peuvent se présenter sous différentes formes : suites de nombres à compléter, opérations à trous, résultats à estimer,

problèmes à résoudre à partir d'un texte, d'un tableau ou d'un graphique, etc. Pour réussir ces tests, les candidats doivent utiliser les techniques de calcul et de raisonnement appropriées. Cet ouvrage les explique en détail. Il comprend ; - une méthodologie détaillée illustrée par de nombreux exemples ; - 150 questions classées par thème et par niveau de difficulté ; - un corrigé détaillé de chaque question.

Sujet - Nom commun : Analyse numérique -- Tests

Raisonnement -- Tests

Logique mathématique -- Tests