



Les bases du raisonnement numérique

Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Les bases du raisonnement numérique Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche

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.

 [Download Les bases du raisonnement numérique ...pdf](#)

 [Read Online Les bases du raisonnement numérique ...pdf](#)

Les bases du raisonnement numérique

Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche

Les bases du raisonnement numérique Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche

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.

Téléchargez et lisez en ligne Les bases du raisonnement numérique Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche

297 pages

Download and Read Online Les bases du raisonnement numérique Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche #S3PYBEFN0M7

Lire Les bases du raisonnement numérique par Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche pour ebook en ligne Les bases du raisonnement numérique par Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Les bases du raisonnement numérique par Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche à lire en ligne. Online Les bases du raisonnement numérique par Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche ebook Téléchargement PDF Les bases du raisonnement numérique par Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche Doc Les bases du raisonnement numérique par Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche Mobipocket Les bases du raisonnement numérique par Emmanuel Hetru, Claire Mercier, Caroline Fiche EPub

S3PYBEFN0M7S3PYBEFN0M7S3PYBEFN0M7