

David Coffin



## 60 problèmes inédits de mathématiques

Pour s'entraîner à l'écrit des concours  
dès la première année



# **60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année**



**Télécharger**



**Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année

*Caffin David*

## 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année Caffin David

Très peu de livres de Mathématiques de première année de CPGE permettent aux étudiants de s'entraîner à des épreuves écrites longues. La plupart des ouvrages proposés dans le commerce sont des manuels de cours ou des recueils d'exercices courts préparant davantage à l'oral. Un étudiant de première année se trouve donc souvent démuné pour s'entraîner aux épreuves écrites. Ce recueil a pour objectif de combler cette lacune. Il contient : 60 problèmes totalement inédits (même sur Internet), regroupés en deux parties : Analyse (29 problèmes) et Algèbre, géométrie, probabilités (31 problèmes) ; des énoncés balayant l'intégralité du programme officiel de PCSI (réforme 2013) ; une liste thématique précise des notions abordées en début de chaque problème ; une introduction progressive des notions (suivant le programme officiel) permettant d'utiliser ce livre tout au long de l'année ; un index détaillé des notions abordées dans chaque problème ; un repérage des problèmes plus difficiles (type classe étoile en seconde année).

 [Télécharger 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - ...pdf](#)

 [Lire en ligne 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année Caffin David**

---

480 pages

Présentation de l'éditeur

60 problèmes tirés du programme de première année de CPGE pour s'entraîner dès la première année aux concours des grandes écoles scientifiques. Tous les problèmes sont inédits, testés auprès des élèves et corrigés en détail et commentés par un enseignant expérimenté. Biographie de l'auteur

David Caffin est ingénieur de l'Ecole centrale Paris, docteur en Physique et professeur agrégé de Mathématiques. Il enseigne actuellement en première année de classe préparatoire scientifique, filière PCSI. Il est l'auteur ou co-auteur de divers ouvrages, dont Maths en séries et Huit ans de Concours général de Mathématiques chez Ellipses, et Maths MP/MP : méthodes - exercices problèmes chez Vuibert.

Download and Read Online 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année Caffin David #CPF08E6GQA1

Lire 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année par Caffin David pour ebook en ligne 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année par Caffin David 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 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année par Caffin David à lire en ligne. Online 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année par Caffin David ebook Téléchargement PDF 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année par Caffin David Doc 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année par Caffin David Mobipocket 60 problèmes inédits de mathématiques - PCSI - Pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année par Caffin David EPub

**CPF08E6GQA1CPF08E6GQA1CPF08E6GQA1**