

Mots clés: telecharger Tous winners ; comprendre les logiques du succès pdf, Tous winners ; comprendre les logiques du succès mobi, Tous winners ; comprendre les logiques du succès epub gratuitement, Tous winners ; comprendre les logiques du succès torrent, Tous winners ; comprendre les logiques du succès lire en ligne.

Tous winners ; comprendre les logiques du succès PDF

Malcolm Gladwell



Ceci est juste un extrait du livre de Tous winners ; comprendre les logiques du succès. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



Auteur: Malcolm Gladwell
ISBN-10: 9782081433939
Langue: Français
Taille du fichier: 1513 KB

LA DESCRIPTION

Quels sont les points communs entre Mozart, les Beatles et Bill Gates? Pourquoi les Asiatiques sont-ils doués pour les mathématiques? Pourquoi les plus grands avocats de New York ont-ils tous le même CV? Le talent ne fait pas tout. Les prodiges doivent leur succès à nombre de facteurs extérieurs : circonstances, famille, lieu de naissance... et travail! Car - c'est l'une des lois immuables du succès - il faut avoir consacré au moins dix mille heures à sa discipline pour y exceller. Malcolm Gladwell nous aide à comprendre les mécanismes inattendus du succès et propose un modèle qui permet de mieux tirer parti du potentiel de chacun. On veut miser sur la jeunesse? En mettant en place des conditions favorables, nous pouvons faire de nos écoles et de nos institutions des pépinières de talents durables.

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

Télécharger le PDF Tous winners !: Comprendre les logiques du succès par Flammarion gratuitement sur Monde Du Livre Numérique. Normalement, ce livre vous a coûté .

« Le succès est une goutte de talent dans un océan de travail » Dans cet ouvrage, l'habitué aux bestsellers, Malcolm Gladwell tente le périlleux exercice de ...

Quand nous pensons à ce qui rend quelqu'un remarquable, nous pensons souvent à comment il est : sa personnalité, ses talents, son intelligence.

TOUS WINNERS ; COMPRENDRE LES LOGIQUES DU SUCCÈS

[Lire la suite...](#)