

## **Activer les talents avec les neurosciences**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Activer les talents avec les neurosciences [Texte imprimé] : du talent individuel à l'intelligence collective / Bernadette Lecerf-Thomas

Auteur(s) : Lecerf-Thomas, Bernadette

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : [Montreuil] : Pearson, cop. 2015  
(impr. aux Pays-Bas)

Description matérielle : 1 vol. (XVI-263 p.) : ill. ; 24 cm

ISBN : 978-2-7440-6625-2

EAN : 9782744066252

Classification décimale Dewey : 658.3 23

Note(s) : Bibliogr. p. 261-263

Résumé ou extrait : Nos réactions, nos émotions, nos décisions découlent d'un long processus qui se nourrit de notre histoire, de nos expériences passées, et fait que notre cerveau est différent de celui du voisin. Que se passe-t-il alors quand plusieurs cerveaux collaborent ? En quoi chacun de nous est-il potentiellement talentueux ? Comment développer ses talents et son agilité mentale ? Que faire pour articuler les talents et coopérer avec les autres ? Dans cet ouvrage, l'auteur explique comment utiliser les découvertes les plus récentes en neurosciences pour optimiser nos comportements. En s'intéressant d'abord à la personne puis à l'interaction collaborative, elle montre qu'il est possible, dans une organisation, de produire davantage que la somme des compétences individuelles, et donne ainsi les clés pour mettre en place des projets collaboratifs porteurs d'innovation.

Sujet - Nom commun : Neurosciences  
Intelligence collective dans les organisations  
Personnel -- Motivation