

La cohésion des équipes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La cohésion des équipes : pratique du team building / Pierre Cauvin

Auteur(s) : Cauvin, Pierre (1942-...)

Mention d'édition : [9e édition]

Publication : Paris : ESF éditeur [2016]

Description matérielle : 1 volume (220 pages) ; 24 cm

Collection : Collection Formation permanente séminaires Mucchielli Entreprise [1952-0344]
[Collection formation permanente en sciences humaines] 0768-2026 119

ISBN : 978-2-7101-3122-9

EAN : 9782710131229

Appartient à la collection : Formation permanente en sciences humaines 0768-2026 119
Collection Formation permanente. Série Entreprise 1952-0344

Classification décimale Dewey : 658.402 23

Note sur la publication, la production, etc. : Paru le 15 avril 2016 selon le site "electre.com" (consulté le 14-04-2022)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 217-218. Notes bibliogr. Lexique. Index

Résumé ou extrait : "Avoir une équipe soudée est une nécessité économique ! Passé dans le vocabulaire courant de l'entreprise, le team building recouvre une pratique relativement ancienne et concerne les groupes permanents ou en mode projet, de direction ou opérationnels. Le souci d'améliorer le fonctionnement d'une équipe a toujours existé, mais, dans le contexte de concurrence exacerbée où évoluent les entreprises, il est devenu plus que jamais prioritaire. Cet ouvrage vous livre toutes les clés du team building (avec 45 exercices pour pratiquer). Grâce à des concepts opérationnels et des pratiques psychologiques efficaces, il vous permet d'assurer la cohésion de votre équipe et son efficacité : les principes de base du team building ; les différents modèles du groupe ; les valeurs, la communication, le leadership ; la mise en œuvre du changement. Ouvrage de référence sur le sujet avec plus de 23 000

exemplaires vendus, cette 9e édition a été actualisée."

Sujet - Nom commun : Travail de groupe

Dynamique des groupes

Leadership

Personnel -- Motivation