

La sécurité en action

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La sécurité en action / Gilbert de Terssac, Ivan Boissières et Irène Gaillard (coordinateurs)

Autre(s) responsabilité(s) : Terssac, Gilbert de (19..-....) (Directeur de publication)

Boissières, Ivan (1973-....) (Directeur de publication)

Gaillard, Irène (19..-....) enseignant-chercheur en ergonomie (Directeur de publication)

Éditeur, producteur : Toulouse : Octarès, DL 2009, cop. 2009

Description matérielle : 1 volume (239 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Le Travail en débat Série Maison des sciences de l'homme et de la société de Toulouse 1772-533X 7

ISBN : 978-2-915346-68-8

EAN : 9782915346688

Appartient à la collection : Collection Le Travail en débats. Série Maison des sciences de l'homme et de la société de Toulouse 1772-533X 7

Classification décimale Dewey : 620.8

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres

Résumé ou extrait : La sécurité pose des règles à partir de modèles d'événements perturbateurs et de valeurs partagées pour diminuer la vulnérabilité des systèmes complexes. Mais une telle affirmation mérite d'être nuancée si l'on entend par règles des procédures standard et générales dont l'effectivité dépend de leur mise en oeuvre. En effet, pour que ces règles « sur le papier » soient appliquées, encore faut-il qu'elles soient pertinentes et cohérentes avec le travail à réaliser. Autrement dit, sécuriser les actions ne suffit pas pour obtenir un niveau de sécurité satisfaisant. Agir en sécurité, c'est bien souvent prendre la décision de mobiliser ou non une règle de sécurité, de la confronter et de l'ajuster au contexte. Agir en sécurité, c'est développer des réseaux de coopération pour gérer des tensions entre acteurs et contrôler les processus cognitifs mobilisés dans l'action. Agir en sécurité, c'est apprendre des incidents et des accidents, mais aussi identifier les attentes des personnes. En partant des pratiques, des règles et des moyens nouveaux peuvent être élaborés pour équiper les acteurs dans leur travail de supervision, de

pilotage, de réparation ou d'intervention. C'est ce que nous apprennent les recherches présentées dans cet ouvrage par des sociologues, des ergonomes, des psychologues et des ingénieurs dans des secteurs aussi variés que les feux de forêt, le nucléaire, les établissements pénitentiaires, le pilotage d'avion, la métallurgie ou la santé publique.

Sujet - Nom commun : Gestion du risque

Sécurité du travail

Ergonomie cognitive

Psychologie du travail

Industrie -- Mesures de sûreté