



La prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

La prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs

Jean Magne, Jacques Pignault, Laurent Dubau

La prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs Jean Magne, Jacques Pignault, Laurent Dubau

 [Télécharger La prise de décision agile - Anticiper les risque ...pdf](#)

 [Lire en ligne La prise de décision agile - Anticiper les risq ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne La prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs Jean Magne, Jacques Pignault, Laurent Dubau

256 pages

Présentation de l'éditeur

Quand le décideur rencontre un obstacle de taille, il change de direction. Quand le **signal** est trop faible, il l'évacue, à moins qu'une erreur de représentation le conforte dans son choix, au travers d'une interprétation erronée. Les études de fiabilité humaine l'ont bien décrit. Tout l'art consiste à éviter deux écueils, ce type de blocage mais aussi son contraire, qui mène à changer de cap à chaque signal. Entre les deux se situe la **décision agile**. Elle ne s'improvise pas mais relève de dispositions qui en créent les conditions indispensables. Ce livre les présente avec talent. Biographie de l'auteur

Ingénieur École Navale, Executive MBA de Paris Dauphine, il est ancien commandant sous-marin. Il a effectué des missions auprès de la direction de Total pour la prévention des risques dans les filiales Energie & Pétrole monde, de nombreuses missions en tant qu'expert auprès de l'Amiral commandant des forces sous-marines pour l'application des règles de sûreté nucléaire (Malaisie, Chili, Pakistan). Il est aujourd'hui consultant chez Wavestone en sûreté, sécurité, maîtrise des risques. Intervient à l'IFP.

Ingénieur et docteur ès Sciences, il est expert en gestion des risques organisationnels, techniques et humains, notamment pour l'instauration durable de culture de sécurité des entreprises. Il cumule une expérience de 18 ans de conseil et de 17 ans d'ingénierie dans de nombreux secteurs d'activités à risques, en particulier dans les grands projets nucléaires. Il est consultant chez Solucom Kurt Salmon, où il accompagne de grands groupes (Areva EADS, Total).

Ingénieur Ecole Navale, ancien commandant de bord aéronautique, commandant d'escadrille, enquêteur d'accidents d'avion, il est consultant chez Wavestone en gestion des risques et facteur humain.

Download and Read Online La prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs Jean Magne, Jacques Pignault, Laurent Dubau #87Z19UHBWKS

Lire La prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs par Jean Magne, Jacques Pignault, Laurent Dubau pour ebook en ligneLa prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs par Jean Magne, Jacques Pignault, Laurent Dubau 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 La prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs par Jean Magne, Jacques Pignault, Laurent Dubau à lire en ligne.Online La prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs par Jean Magne, Jacques Pignault, Laurent Dubau ebook Téléchargement PDFLa prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs par Jean Magne, Jacques Pignault, Laurent Dubau DocLa prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs par Jean Magne, Jacques Pignault, Laurent Dubau MobipocketLa prise de décision agile - Anticiper les risques grâce aux signaux précurseurs par Jean Magne, Jacques Pignault, Laurent Dubau EPub

87Z19UHBWKS87Z19UHBWKS87Z19UHBWKS