Prospective technologique

Un guide axé sur des cas concrets

Nathalie Popiolek



Dans la même collection :

Comprendre les facteurs humains et organisationnels : Sûreté nucléaire et organisations à risques – Benoît Bernard

2014, ISBN: 978-2-7598-1185-4

Introduction à l'ingénierie des installations nucléaires – Georges Sapy

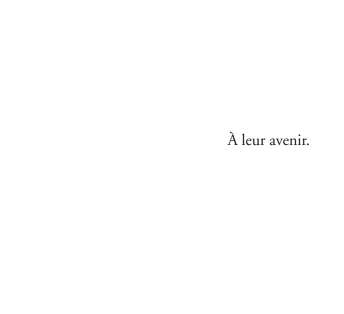
2012, ISBN: 978-2-7598-0714-7

Retrouvez tous nos ouvrages et nos collections sur http://laboutique.edpsciences.fr

> Imprimé en France ISBN: 978-2-7598-1727-6

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés, réservés pour tous pays. La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective », et d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (alinéa 1er de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du code pénal.

© EDP Sciences 2015





Remerciements

L'auteure tient à remercier très sincèrement Lionel Montoliu, responsable à l'INSTN du master management de la technologie et de l'innovation (MTI), pour sa confiance dans l'enseignement d'une méthodologie originale de prospective technologique. Durant plusieurs années consécutives, il a cherché, auprès de professionnels travaillant au sein du CEA ou d'autres centres de recherche, d'organismes de santé, d'entreprises industrielles privées ou encore de cabinets de conseils, des sujets de prospective technologique propre à leur domaine d'investigation. C'est grâce à l'application de la méthodologie sur des cas concrets et réels que celle-ci s'est améliorée et a pu faire l'objet de ce guide. Que tous les professionnels impliqués soient remerciés ainsi pour leur contribution : Ademe, Altran, ANR, CEA, CIRAD, CNES, Deloitte Consulting, IFREMER, Ifsttar, INES, La Poste, Réunica, TASDA, TECHNIP, Tech2Market..., la liste n'est pas exhaustive.

And last but not least, les étudiants, qu'ils aient une formation technique ou de sciences humaines et sociales, ont par leurs questionnements, leurs difficultés et in fine leurs réalisations sous forme de rapports, fortement contribué à la concrétisation de ce manuel. Qu'ils en soient chaleureusement remerciés et encouragés à continuer leur réflexion prospective en tant que professionnels de l'innovation.

