

Dessine-moi un avenir professionnel !

*Nos représentations
de l'orientation professionnelle*

Christian THIEBAUT

Dessine-moi un avenir professionnel !

Nos représentations de l'orientation professionnelle

Préface de Philippe Gabilliet

Professeur de prospective à ESCP-EAP (Paris)

Directeur Académique du European Executive MBA

L'Harmattan

© L'HARMATTAN, 2008

5-7, rue de l'École-Polytechnique ; 75005 Paris

<http://www.librairieharmattan.com>
diffusion.harmattan@wanadoo.fr
harmattan1@wanadoo.fr

ISBN : 978-2-296-07427-9
EAN : 9782296074279

*« Il n'y a point de vent favorable pour celui
qui ne sait où il va » Sénèque*

Il était complexe de reproduire dans un tel ouvrage les graphiques originaux que nous avons analysés et qui ont servi de support à l'écriture de ce livre. D'une part l'utilisation du crayon de papier et de couleurs grises ou fluorescentes lors de leurs réalisations rendait difficile la reproduction. D'autre part l'agrandissement de certains aspects significatifs des graphiques aurait été fait au détriment de leurs qualités d'origine. Aussi, les graphiques illustrant ce livre ont tous été redessinés par l'auteur à partir des graphiques originaux. Ceci, pour les raisons suivantes :

- *pour permettre la sélection et la mise en avant de certains aspects caractéristiques,*
- *pour donner une cohérence d'ensemble à l'ouvrage,*
- *et afin de garantir une bonne qualité d'impression.*

Remerciements

Mes remerciements vont tout d'abord à tous les participants du CUCES Université qui m'ont livré leurs représentations. Ils sont, d'une certaine manière à l'origine de ce livre.

À Philippe Gabilliet de ESCP-EAP qui, au travers de ses conseils éclairés, m'a aidé à réussir cette aventure du livre.

À Pascale Etienne, pour ces relectures attentives et son regard de professionnelle en orientation.

1^{ère} de couverture : Papyrus égyptien – *L'arbre des cinq vies* –
Photo Christian THIEBAUT - Collection privée.

*Les graphiques présentés dans ce livre ont été reproduits par l'auteur
d'après les graphiques originaux*

