

Titres retenus pour l'expo sur le projet intégrateur – IND2902
Bibliothèque – Polytechnique - novembre 2013

- Ashby, M. F. (2005). *Materials selection in mechanical design* (3^e éd.). Amsterdam, [The Netherlands]: Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Ashby, M. F., & Johnson, K. (2002). *Materials and design : the art and science of material selection in product design*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Bony, A. (2004). *Le design : histoire, principaux courants, grandes figures*. Paris: Larousse.
- Bürdek, B. E. (2005). *Design : history, theory, and practice of product design*. Basel, [Allemagne]: Birkhäuser.
- Choko, M. H., Baril, G., & Bourassa, P. (2003). *Le design au Québec*. Montréal: Éditions de l'Homme.
- Dieter, G. E. (2000). *Engineering design : a materials and processing approach* (3^e éd.). Boston: McGraw-Hill.
- Fuad-Luke, A. (2004). *Eco design : the sourcebook*. San Francisco, Calif.: Chronicle Books.
- Gessinger, G. H. (2009). *Materials and innovative product development : using common sense*. Amsterdam: Elsevier : Butterworth-Heinemann.
- Goldenberg, J., & Mazursky, D. (2002). *Creativity in product innovation*. Cambridge, United Kingdom: Cambridge University Press.
- Goudey, A., & Bonnin, G. (2010). *Marketing pour ingénieurs*. Paris: Dunod.
- Grisel, L., Osset, P., & Association française de normalisation. (2004). *L'analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un service : applications et mise en pratique*. Saint-Denis-La Plaine: AFNOR.
- Hohmann, L. (2007). *Innovation games : creating breakthrough products through collaborative play*. Upper Saddle River, NJ ; Toronto: Addison-Wesley.
- Horenstein, M. N. (2006). *Design concepts for engineers* (3^e éd.). Upper Saddle River, N.J.: Pearson Prentice Hall.
- Jackson, P. L. (2010). *Getting design right : a systems approach*. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Jolliet, O. (2010). *Analyse du cycle de vie : comprendre et réaliser un écobilan* (2^e éd.). Lausanne, [Suisse]: Presses Polytechniques et Universitaires Romandes.

Titres retenus pour l'expo sur le projet intégrateur – IND2902
Bibliothèque – Polytechnique - novembre 2013

Julián, F., & Albarracín, J. (2006). *Dessin technique, design industriel*. Paris: Eyrolles.

Juvinall, R. C., & Marshek, K. M. *Fundamentals of machine component design* (5^e éd.). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.

Le Nagard-Assayag, E., & Manceau, D. (2005). *Marketing des nouveaux produits : de la création au lancement*. Paris: Dunod.

Lesko, J. (1999). *Industrial design : materials and manufacturing*. New York: Wiley.

Lesko, J. (2008). *Industrial design : materials and manufacturing guide* (2^e éd.). Hoboken, N.J.: John Wiley & Sons.

Lueder, R., & Rice, V. J. B. (2008). *Ergonomics for children : designing products and places for toddlers to teens*. Boca Raton, Fla.: Taylor & Francis.

Molotch, H. L. (2005). *Where stuff comes from : how toasters, toilets, cars, computers, and many other things come to be as they are* (1^e éd.). New York: Routledge.

Musso, P., Ponthou, L., & Seulliet, É. (2005). *Fabriquer le futur : l'imaginaire au service de l'innovation*. Paris: Village Mondial.

Otto, K. N., & Wood, K. L. (2001). *Product design : techniques in reverse engineering and new product development*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

Samuel, A. E. (2006). *Make and test projects in engineering design : creativity, engagement and learning*. London, [Angleterre]: Springer.

Shetty, D. (2002). *Design for product success*. Dearborn, MI: Society of Manufacturing Engineers.

Voland, G. (2004). *Engineering by design* (2^e éd.). Upper Saddle River, N.J.: Pearson/Prentice Hall.

Von Stamm, B. (2008). *Managing innovation, design and creativity* (2^e éd.). Chichester, U.K.: John Wiley & Sons, Ltd.