

Performances

Mémento écoconception

Sommaire

1. Introduction	5
2. Qu'est-ce que l'écoconception ?	6
2.1 Définition.....	6
2.2 Les étapes du cycle de vie d'un produit	7
3. Enjeux liés à l'écoconception	9
3.1 Enjeux liés à la réglementation	9
3.2 Enjeux économiques.....	12
3.3 Enjeux liés aux achats publics.....	13
4. Tendances et pratiques sur le marché	14
5. Mise en œuvre de l'écoconception	15
5.1 Outils d'évaluation	16
5.2 Données pour l'évaluation de l'impact des matériaux	17
6. Partenariats et subventions	24
7. Actions de R&D dans la mécanique	26
8. Conclusion	27
9. Glossaire	28
10. Annexes	29

Mémento écoconception

Au cœur des préoccupations des donneurs d'ordres et des pouvoirs publics, l'écoconception devient une véritable réponse à la prise en compte des enjeux environnementaux lors de la conception de produit.

Ce mémento, conçu pour les industriels des professions du comité programme « Tôles minces et fils » du Cetim intéressent l'ensemble des professions mécaniciennes. Support de référence, il permet de repenser les stratégies produit sur la base des enjeux réglementaires, économiques et commerciaux liés à l'écoconception. Il met en outre en évidence les partenariats et subventions possibles. Des renvois vers des documents sources et les sites internet sont proposés.

cetim.fr

Centre technique des industries mécaniques

52, avenue Félix-Louat • B.P. 80067

60304 Senlis cedex

Tél. : 03 44 67 36 82

N° CETIM : 9Q210

ISSN : 1767-2546

ISBN : 978-2-85400-992-7

