



Pratique de l'éco-conception: en 53 outils

- Author : Philippe Schiesser
- Publisher : Dunod, 2012
- pages : 208 pages
- N° Class : 537/6

Premier titre de la collection destinée aux ingénieurs, La Boîte à outils de l'ingénieur éco-responsable propose 64 outils essentiels et immédiatement opérationnels à toutes les étapes d'une démarche éco-responsable :

- Comment démarrer une telle démarche : l'ingénieur et sa lettre de missions, comment définir le périmètre d'action, commencer par des actions concrètes ou faire un diagnostic, comment identifier les points faibles et programmer des actions correctives, le "bilan carbone" ;
- Piloter et animer la démarche : achats durables, contrôle de gestion, indicateurs, valoriser, communiquer, sensibiliser, informer
- Travailler en réseau

Les outils sont regroupés par thématique, présentés en deux couleurs sur deux à quatre pages : présentation graphique de l'outil, définition, l'essentiel en anglais, pourquoi et comment l'utiliser, avantages et précautions à prendre, approfondissement et cas pratique.