

ALTER ECO II
« fabrication / transport »
édition 2013
127 pages
Français / anglais

Cet ouvrage, 2ème volume d'une quadrilogie intitulée « Alter-Eco, des alternatives pour éco-concevoir », présente une sélection de matériaux, procédés et systèmes, permettant de réduire les impacts environnementaux liés à la fabrication et au transport : nouveaux procédés de fabrication limitant l'énergie nécessaire et les chutes de production, matériaux plus légers, systèmes d'assemblage et de désassemblage...

ALTER ECO I
« matières premières »
édition 2012
119 pages
Français / anglais

Cet ouvrage, 1er volume d'une quadrilogie intitulée « Alter-Eco, des alternatives pour éco-concevoir », se consacre aux matières renouvelables, essentiellement de source végétale ou animale. Les 3 volumes suivants présenteront des alternatives matériaux favorisant l'économie d'énergie, le respect de notre santé et notre éco-système, et la revalorisation des matières en fin de vie.

MADE IN LIGHTS
édition 2011
160 pages
Français / anglais

Grâce au développement et aux applications de nouvelles technologies, la lumière se décline et se maîtrise avec précision. Outre ses propriétés intrinsèques, elle prend une nouvelle dimension lorsqu'elle est associée ou confrontée à d'autres matériaux transparents, translucides, polychroïques, ajourés, réfléchissants, diffusants... 60 réponses matériaux pour vos projets lumineux !

MATERIAUtherapy
édition 2010
144 pages
Français / anglais

Ce catalogue prescrit une dose de 53 nouveaux matériaux pour les concepteurs du bien être. Aux vertus acoustiques, antibactériennes, anti-allergènes, antimicrobiennes, antioxydants, thermorégulantes, purifiant l'air ou qui isolent des ondes électromagnétiques, ces matériaux sont développés pour répondre à cette recherche du plaisir et de sécurité. A consommer matin, midi et soir !

C(h)AMELEON
édition 2009
172 pages
Français / anglais

Tout comme le caméléon qui peut changer de couleur par modification de ces cellules pigmentaires, de nouveaux matériaux techniques sont actifs et réactifs. "C(h)AMELEON" est une sélection de 70 matières qui réagissent à l'eau, à la température, à la pression, à la lumière et à l'électricité. Autant de références où l'effet caméléon a été mis à profit pour rendre les objets et les espaces intelligents.

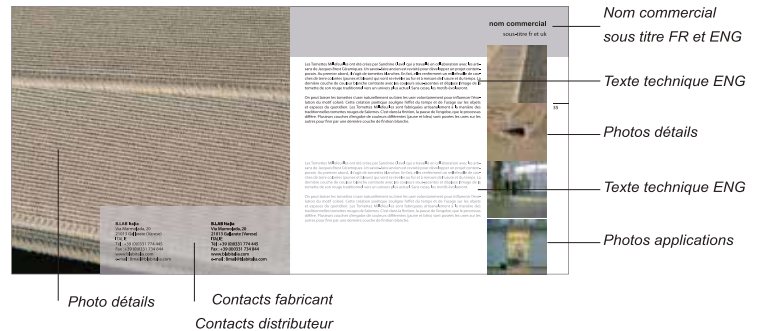
PROTO-types
édition 2008 / 2009
196 pages
Français / anglais

"PROTO-types" revisite le monde méconnu du prototype rapide. Il identifie chaque procédé de fabrication additive et les matériaux utilisés (Stéréolithographie, FDM, Frittage de poudre, Impression 3D, Fusion Laser, post-traitements...), par des textes, des photos, des schémas explicatifs, des exemples de réalisations et un annuaire des prestataires et des fabricants de machines.

Véritables outils de travail, ces catalogues matériaux conçus par INNOVATHEQUE, vous permettent d'enrichir vos connaissances techniques et d'alimenter votre veille personnelle sur des thématiques actuelles.

A chaque exposition organisée par INNOVATHEQUE, un catalogue original en édition limitée (1000 ex.), regroupe l'ensemble des références matériaux présentées, avec un texte technique, des photos et les contacts des fournisseurs.

aperçu d'une page matériaux



Pour recevoir un ou plusieurs catalogues, envoyez le bon de commande ci-dessous et le règlement à l'ordre de FCBA - Service Innovatheque - 10, avenue de Saint Mandé, 75012 Paris

A réception de votre paiement, une facture avec la TVA vous sera envoyée à l'adresse inscrite sur le bon de commande.

bon de commande éditions

catalogues	quantité	prix ttc*	total
ALTER-ECO II		25 €	€
ALTER-ECO I		25 €	€
MADE IN LIGHTS		35 €	€
MATERIAUtherapy		45 €	€
C(h)améléon		45 €	€
PROTOtypes		45 €	€
		TOTAL	

*TVA 5,5 %

Nom :
 Adresse de facturation :
 Code postal : Ville.....
 Pays :
 Tél. :
 E mail :@.....
 Siret : Code APE :
 Adresse de livraison (si différente de l'adresse de facturation) :
 Code postal : Ville.....
 Pays :