

EDDS PRODUIT
en ligne
www.produit.edds.fr



Retrouvez toute l'actualité d'EDDS Produit sur notre site internet.

contact

 **AUCMA**

Vélo électrique



3D réaliste



Montage des pièces sur le cadre



Produit final et ses déclinaisons couleurs

 de facto
GROUPE

EDDS
DESIGN PRODUIT

EDDS PRODUIT

Eric Denis
38 rue Victor Lagrange
69007 Lyon - FRANCE

Tel / + 33 (0)4 2629 0800
Fax / + 33 (0)4 2629 0801

E-mail : produit@edds.fr
Web : www.produit.edds.fr

EDDS CHINA
16 B, building 1 - n° 129,
Fa Hua Zhen road
Shanghai 200052, CHINA

Tel / + 86 (021)-6283 7021
Fax / + 86 (021)-5254 1323

E-mail : info@edds.com.cn
Web : www.edds.com.cn

CHINA Pack'n Deal
Supplier to Distributor Procurement Chain Management

EDDS Produit participe au programme CHINA Pack'n Deal initié par le groupe DE FACTO.

Il s'agit d'un programme d'accompagnement transversal des entreprises : depuis la création du produit jusqu'à sa commercialisation en passant par les transports et la mise en linéaire . En tout 28 étapes indispensables que se partagent 5 sociétés spécialisées intégrant ce programme.

Ce nouvel outil permet aux industriels français une gestion unique et sécurisée de leur lancement de produit : maîtrise des spécialisations, transfert en Low Cost des opérations non stratégiques avec une vision de l'ensemble du processus.

2004

PRODUIT

EDDS PRODUIT - DESIGN SUR MESURE

Etre à votre écoute... pour une bonne adéquation !

Qualité : notre expérience nous a permis de mettre au point des méthodes spécifiques et adaptées à chacune des problématiques clients. Notre passion du design et cette expérience sont notre gage de qualité !

Rapidité - réactivité : nous sommes une petite équipe de designers (5 personnes) nous permettant de nous adapter à vos contraintes (projet rapide, détachement d'un designer en vos locaux...). Nos méthodes éprouvées et notre expérience, avec l'Asie notamment, nous assurent d'avoir des réponses très rapides !

Juste prix : des budgets limités et une conjoncture hésitante nous obligent à concevoir ensemble des méthodes de travail adaptées au plus proche de vos enveloppes budgétaires. Il y a toujours une solution nous permettant d'obtenir une prestation au juste prix !



OUAPS !
Gobbe mouche...



EQUIPTEC
Trémie séchante



AUCMA
Vélo électrique

EDDS
DESIGN PRODUIT



Recherches

OUAPS !

Gobbe Mouche



Images 3D



Plans design



NOËL SE RAPPROCHE DÉJÀ...

La conception de jeux est un challenge permanent : conserver une esthétique ludique convenant aux enfants mais surtout aux parents, améliorer le "Game Play" et la qualité technique du produit (électronique son, lumière...), mais surtout gérer une conception en vu d'une production chinoise...!

En partenariat avec la société OUAPS ! et le chanteur Henri DES, nous avons conçu ce jeu d'action à partir du concept mythique "le cochon qui rit".

Le développement "France" de ce jeu n'aura pris que quelques semaines pour un budget limité.



EQUIPTEC

Trémie séchante

NEW 2004


CHARTE PRODUIT

Avec la PME Equiptec située à Marseille, nous avons mis en place une charte produit facilement déclinable en interne par leur BE.

Cette méthode permet d'initier un style fort et de laisser les compétences internes faire évoluer l'ensemble de la gamme.



MAQUETTES

Maquette blanche échelle 1

Allibert



SPIT



VALIDATION EFFICACE...

La maquette blanche (maquette en mousse légère sans finition et peinture) est un outil indispensable pour valider à moindre coût (avant CAO et Stéréo) une ergonomie, un volume ou une esthétique.



Ultra Demurger



Bouygues Telecom



OUAPS !



IMAGES DE SYNTHESE

Imageries virtuelles et animations



...VISUALISATION RAPIDE !

Une autre méthode nous permet également de valider certains produits lorsque ceux-ci le nécessitent, c'est l'image de synthèse.

Nous utilisons cet outil lorsque les produits ne peuvent être maquettés rapidement par leur volume (vélo électrique...), lorsque les matériaux et les brillances sont nécessaires (joaillerie) ou lorsque les concepts techniques ont besoin d'être validés au fur et à mesure de la conception.

