

Artisans des Hautes Technologies_

00:00:30 ▼



Design Industriel

Une équipe de designers pour répondre à tous vos besoins:

- produits nouveaux
- produits prospectifs
- amélioration produit
- stratégie produit
- couleurs et matières
- veille tendances et produits
- packaging

Les outils

Adobe Illustrator
 Adobe Photoshop
 Macromedia Flash
 Macromedia Dreamweaver
 Alias Studio



Développement thermique

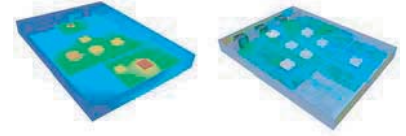
- Convection (naturelle ou forcée)
- Conduction
- Rayonnement

Une double compétence:

- Simulations orientées électronique: optimisation d'éléments et systèmes de refroidissement (dissipateurs, ventilateurs, ouvertures, effets peltiers...)
- Simulations orientées bâtiment: climatisation, salles blanches ...

Les outils:

Flotherm
 Fluent
 Icepack



Conception Mécanique

Un véritable bureau d'études multicompetence:

- plasturgie
- tôlerie
- conception d'ensembles et de sous-ensembles "mécanique"
- suivi de prototypage
- dossiers techniques...

Les outils:
 Pro-Engineer
 CATIA
 Solidworks

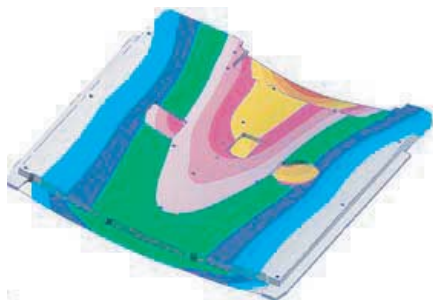


Calcul Mécanique

Des outils performants pour répondre à toutes vos sollicitations:

- statique
- statique non-linéaire
- analyse modale
- réponse à une excitation forcée (vibration, sismique, ...)
- flambement
- couplage thermomécanique (régime permanent et transitoire)
- optimisation mécanique (statique et dynamique)

Les outils :
 Patran
 Nastran
 Dytran
 PRO/Mechanica



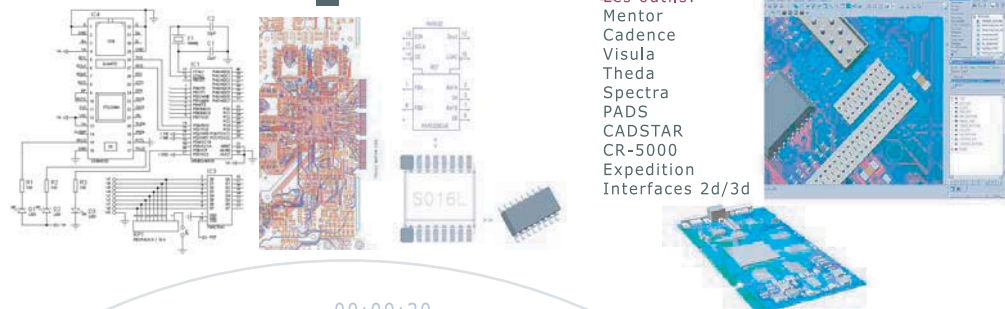
Design électronique

Du cahier des charges à la livraison des cuivres:

- Gestion de Bibliothèque
- Schéma / Netlist
- Préparation de la carte
- Placement / Routage
- Habillage du cuivre / Dossiers de fabrication
- Phototraçage

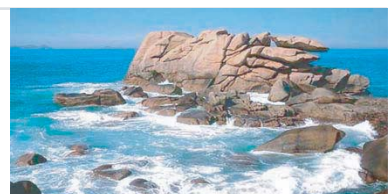
Les outils:

Mentor
 Cadence
 Visula
 Theda
 Spectra
 PADS
 CADSTAR
 CR-5000
 Expedition
 Interfaces 2d/3d



5 départements à votre service pour la création,
le développement et la promotion de vos produits.

- Design Industriel
- Conception Mécanique
- Calcul Mécanique
- Développement Thermique
- Design Electronique



3

sites : Bretagne Lannion, Paris Val d'Oise, Paris Île de France

40

personnes formant des équipes pluridisciplinaires pour répondre aux besoins les plus pointus.



Votre projet

Grâce à son large éventail de compétences, Oktès intervient dans tous les secteurs d'activités.

Nous proposons de multiples réponses en fonction de vos besoins: intervention ponctuelle sur un projet de calcul, de conception, de design, prise en charge d'un projet complet, accord cadre de partenariat à long terme...

Contactez-nous et nous réfléchirons ensemble sur toutes les facettes de votre projet.



Références

Alcatel, Sagem, Ascom, Siemens, Canon, Dassault, Matra, Thalès, Schneider, Guillemot, Legrand, Packard Bell, Oldham, EADS, Nextream, Grass Valley, Thomson, Astrium, Bull, Motorola, ST Microelectronics, ...



Oktès Bretagne - Lannion

ZI Pégase - Rue Galilée
22300 LANNION
Tél.: 33 (0)2 96 48 41 82
Fax: 33 (0)2 96 48 07 72
lannion@oktes.com

Oktès Paris - Ile de France

Z.A. du Bel Air - 1 rue Mège Mouriès
78120 RAMBOUILLET
Tél.: 33 (0)1 34 57 24 57
Fax: 33 (0)1 30 41 10 40
paris@oktes.com

Oktès Paris - Val d'Oise

25 av. de la constellation - B.P. 68341
95804 CERGY PONTOISE Cedex
Tél.: 33 (0)1 34 57 24 60
Fax: 33 (0)1 30 41 10 40
paris@oktes.com



Artisans des Hautes Technologies_

00:00:30 ▼



www.oktes.com



Découvrez notre film de présentation sur: www.oktes.com/clip