

EDUCATION :

2003-2006 : design industriel bac+5 ISD Valenciennes (France)

2003 : Brevet de Technicien Supérieur BTS CPI (Conception de produits industriels, process de fabrication, projeteur)

2001 : Baccalauréat STI Génie Mécanique Lycée Blaise Pascal Rouen

COMPETENCES :

Logiciels 2D :

Illustrator cs 

Photoshop cs 

Flash mx 2004 


Premiere 7- 1.5 

Word et tout systèmes Windows 

Mais aussi des competences comme le sketche, et le rough...

Logiciels 3D :

3d studio Max 7.5 rendering&animation 

Rhino3d v3 

Alias studioTools v11&V12 

Autodesk Inventor 10 

Catia R5, Cosmos 

VRAY RENDER (Rhino et 3ds) 

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :

SPANNAGEL DESIGN 2005 : 6 mois! Designer produit projets réalisés pour SENNHEISER, MEDION, BLANCO, SEI, REPABAD...

ROWENTA 2005 : 6 mois! Designer produit (2 produits en vente en Itallie 2000pc/Mois en Italie)

Lumidomi 2004 : 5 mois projet (www.lumidomi.com)

Usine de Rumaucourt 2003 : 5 mois projet

Sanofi Synthélabo 2002 : 2 mois concepteur de machinnes industrielles.

RECOMPENCES ET RECONAISSANCES :

2006 INTERNATIONAL BICYCLE DESIGN COMPETITION : Sélection parmi les 21 meilleur projets pour le 1er round

2006 Publication dans BOXER magazine (Hongrois) : Aout, Projets Agni et Klop

2006 Concours YOUR WAY TO COWAY : 4eme prix (3857 participants) avec S.Bourgeois

2006 Publication dans STUFF magazine : Juillet, projet lecteur MP3

2006 ROWENTA produits exposés à la gallerie du VIA Paris : Comfort + et Slimline + exposés au VIA des écoles

2006 JM Bruneau concours Eco-Design : 5eme prix pour "Bambook" avec Solène Bourgeois

2005 ADAMENCE concours de bijoux : 2eme prix pour "Needle" 2005

2005 ELECTROLUX exposition Design lab : Listé parmi les 124 meilleurs projets (3058 participants)

2005 MACEF Design Award Milan 2005 : Rethink & Recycle exposé à Milano MACEF (2418 participants)

AUTRES EXPERIENCES:


Job d'été : Recyclage métaux Norval

Été 2002 : 2 mois jeun homme au pair au Canada Ouest, Alberta

LANGUES :

Français : 

Anglais : 

Español : 

AUTRE:

Permis de conduire et motivation!

HOBBY:

Photographie, dessin, sport (aviron, skate, Bmx) Restauration d'un coccinelle Vw des année 60 et d'une moto des années 30

Tout ce qui touche de près ou de loin à l'électronique et aux ordinateurs (logiciels, assemblage, 3d, jeux etc..)



KloP cendrier filtrant 2005 (Projet court scolaire 2 semaines)

Klop est un cendrier comportant une plante sur la partie supérieure. Cette plante sert à filtrer la fumée de cigarette qui vient de la partie inférieure...

Plus vous fumez, plus la plante sera malade...
Ce qui permet aux fumeurs de se rendre compte de l'effet de la fumée sur leur environnement/entourage.

Parce que les gens aiment prendre soin d'objets affectifs tels que des plantes, peut être cela leur permettra d'arrêter de fumer!

"We'll give it points for looking cool and being made of recycled materials..."

www.treehugger.com

[Pour plus de détails, cliquez ici](#)

PoZ et KloK Concours Corian 2006 (projet personnel)

Poz est une simple baignoire, fabriquée à partir de 3 couches de Corian, une blanche opaque, une bleue translucide et une blanche translucide.

Les gravures dans la première couche blanche opaque permettent à la lumière de traverser la couche bleue, et ainsi d'éclairer avec les graphismes l'intérieur de la baignoire.

Klok anneau du temps.

Klok est une pendule qui utilise le fait que le Corian peut être translucide pour donner l'heure.

Grâce à l'utilisation de film électroluminescents, l'épaisseur n'est que de 15mm.



[Pour plus de détails, cliquez ici](#)

Agni ustensiles pour la cuisine à induction. 2006 (Concours, avec S. Bourgeois)

Le futur est à la recherche de ce qui peu réduire la consommation d'énergie.

La cuisson de base à induction a une efficacité proche de 90%, avec Agni, vous utiliserez moins d'énergie car le plat n'est pas directement chauffé, mais chauffé de l'intérieur même de la nourriture.

De plus en plus de gens mangent rapidement, avec Agni vous pouvez multiplier par 2 la vitesse de cuisson d'un steak, avec une poêle à induction, vous posez simplement un galet sur votre steak, et il sera cuit des 2 côtés !

Avec les touillettes, vous pouvez rapidement réchauffer n'importe quel liquide, il agit comme une résistance, chauffe le liquide et pas le récipient, évitant ainsi les brûlures.

Si vous voulez vraiment cuisiner plus rapidement, vous pouvez simplement ajouter plus de galets ou de touillettes dans votre préparation.



[Pour plus de précisions sur ce travail cliquez ici](#)

Rowenta 2005 (Projet de stage, en magasins)



Aspirateur Rowenta "low cost" pour le marché Italien.
Suivi du design par Bernd Koehler, designer interne
Développement complet de la forme et finalisation pour la fabrication.
(finalisation formelle manuelle, maquettes, 3d et suivi de conception)

www.rowenta.com

Mp3 3TT3 2006 (projet personnel)

Lecteur Mp3 , utilisation du corp de l'appareil pour controler celui-ci
Nouveau design, possibiliter d'utiliser l'anneau pour le suspendre etc

Publié dans STUFF magazine en juillet 2006



[Pour plus de détails, cliquez ici](#)

Bague "Needle" pour ADAMENCE 2005 (prix design, produite début 2006)



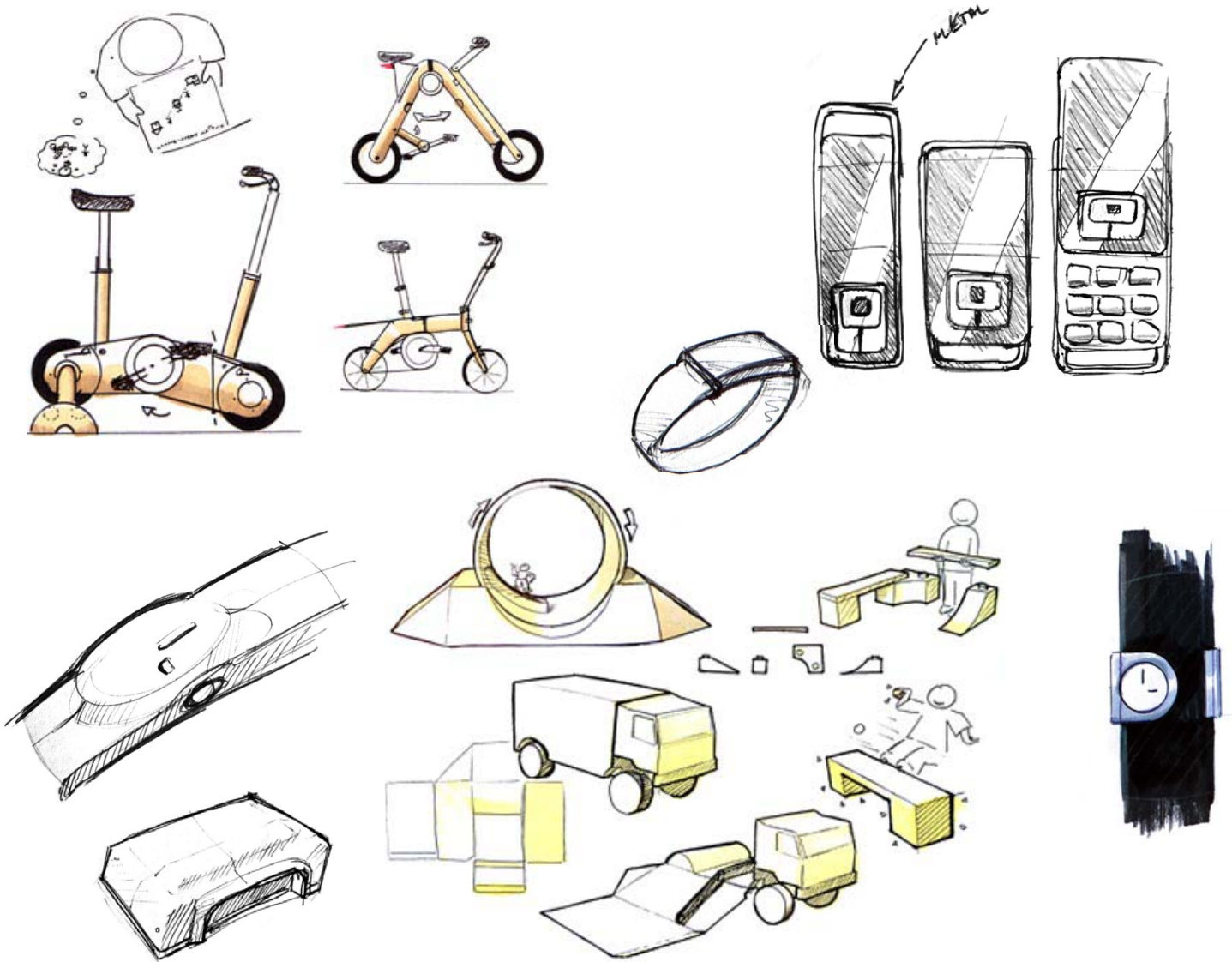
Cette bague est comme un aiguille enroulée sur elle même,
La pointe, vient à la rencontre de l'ouverture qui protège son propriétaire
et maintien le diamant.
Rendant donc cet objet millénaire, habituellement sauvage en un objet calme
et sage.

La fabrication de cette bague peut être facilité par le fait qu'il suffit d'une unique
dimension de départ.
pour diminuer le diamètre, il faut simplement raccourcir la pointe de l'aiguille.

[Pour plus de détails sur Adamence, cliquez ici](#)

[Pour plus de précisions sur ce travail cliquez ici](#)

Sketches de recherches / recherches rapides



Sketches tablette graphique

