

PARTENARIAT ENTRE ORANGE ET LE LYCÉE VAUBAN

Le centre Recherche et Développement Orange de Lannion concentre depuis plusieurs années ses travaux sur un dispositif de table interactive tactile, multi-utilisateurs en co-présence. L'an dernier, un premier partenariat avec le BTS Design de Produits avait permis de découvrir l'ampleur des possibilités offertes par le procédé et de proposer plusieurs pistes de recherche (voir La Lettre du BTS n° 13 - Mars 2008).

Cette année, les étudiants, répartis en cinq groupes mélangés entre première et deuxième année, ont élaboré différents scénarios d'usage dans le cadre de vie familial et professionnel. Ils ont ensuite travaillé sur les formes que pourrait prendre le dispositif (forme physique et forme de l'interface graphique). Les différentes propositions viennent enrichir la banque de données accumulées par Orange, en vue de développements futurs...

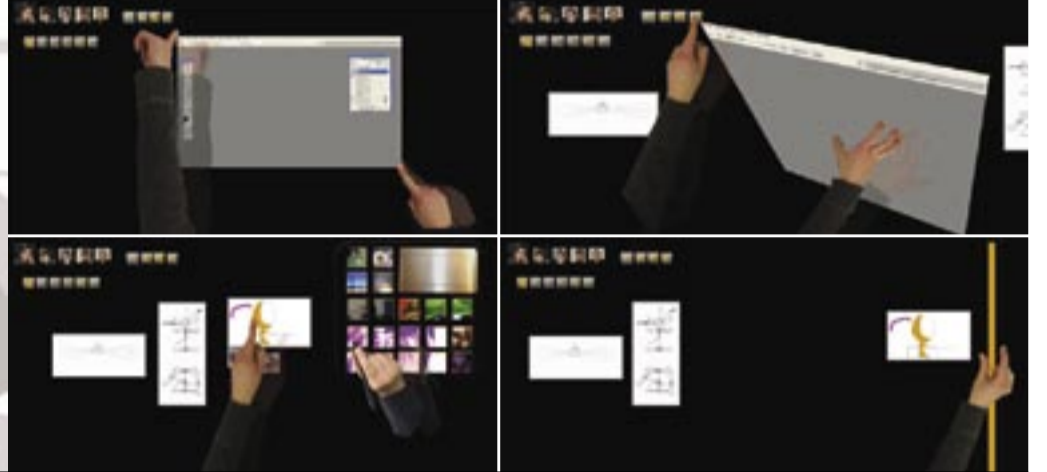
LA LETTRE

Lycée Vauban de Brest

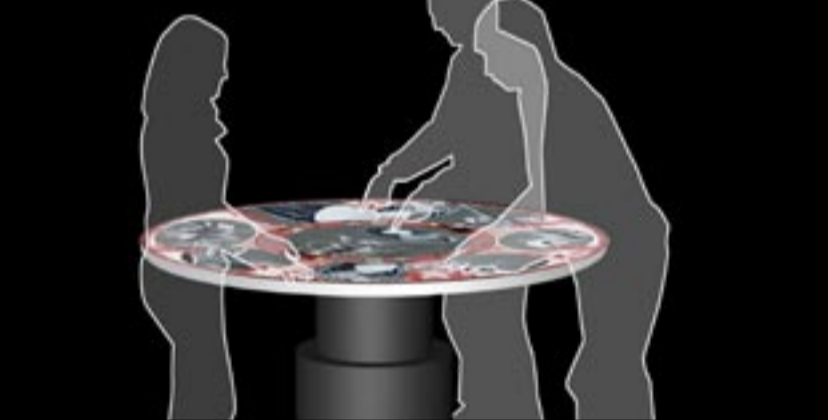
BTS Design de Produits

N° 18 - juin 2009. Ce bulletin d'information trimestriel présente l'actualité des travaux réalisés par les étudiants de la section BTS Design de Produits du lycée Vauban, à Brest. Il est diffusé auprès des représentants des collectivités locales, des responsables des entreprises et agences de design, et des établissements d'enseignement des arts appliqués. Pour toute information, contactez les enseignants du BTS Design de Produits du lycée Vauban, rue de Kérichen, BP 35, 29801 Brest - Tél 02 98 80 88 00 - www.designdeproduits.fr

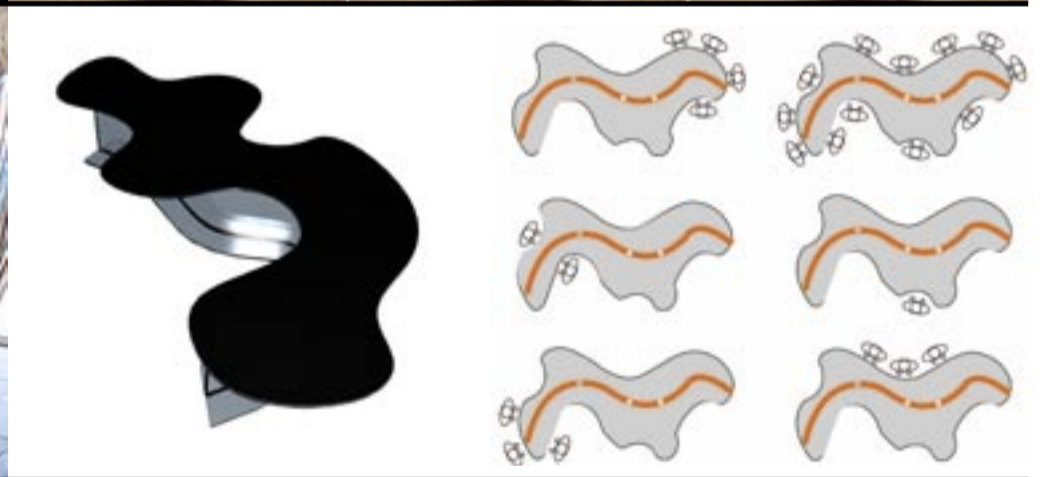
Table de travail individuelle et collective, par Jillian Beaud, Renaud Migneret, Kevin Piederrière, Amélie Jourdain et Charlotte Rochenard



Une table pour les cafés associatifs et les activités artistiques collaboratives par Fabien Pommereuil, Elisa Venner, Metig Dorval et Lionel Trevarin



Une table pour les auberges de jeunesse par Jennifer Binjamin, Bénédicte Morucci, Tony Rousseau, Sébastien Garrec et Céline Le Cocq



Le foyer, cœur du réseau social, par Fanny Alliaume, Pierre-Marie Malfondet, Maxime André, Gwénaél Le Bihan et Guillaume Pourchasse



Un module individuel tactile avec rabats, qui permet de multiples configurations par Aurélia Chylak, Gwénoél Gasnier, Sylvain Feau et Myrdhin Tchechovitch

