

**Nous concevons pour l'utilisateur,
des solutions justes,
d'une savante simplicité.**

Le design au service de l'innovation

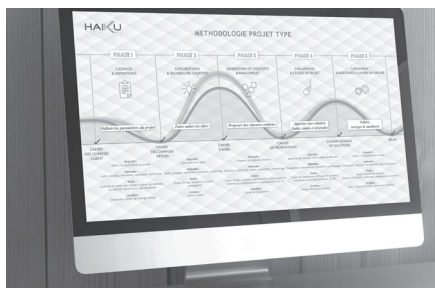
L'innovation est l'un des facteurs déterminant de la compétitivité des entreprises. Le design en tant que vecteur indissociable de l'innovation, renforce les chances de succès des nouveaux produits.

Dans ce contexte, HAIKU DESIGN s'est fixé pour objectif d'apporter son assistance dans le processus de conception de **produits et de services centrés sur l'utilisateur** et dont l'innovation est l'un des composants majeurs.

Le design dans tous ses états

C'est après vingt années d'activités de design exercé en agence et en entreprise, en France et en Allemagne, que Didier Mandart créé en 2008 l'agence de design global HAIKU DESIGN qui assure ses conseils et ses prestations dans les domaines du **design stratégie** (accompagnement à l'innovation), du **design interactif**, du **design produit**, du **design graphique** et de **l'aménagement d'espaces**.

Proche et à l'écoute de ses clients, HAIKU DESIGN bénéficie d'une **bonne connaissance du secteur de l'industrie et des techniques** (environnements et ressources, méthodes de conception et modes de fabrication), d'une **expérience confirmée dans la conception de produits industriels et grand-public et dans le management de projets de design global**.



Durant toutes les phases des études de design, suivant une **méthodologie rigoureuse adaptée à chaque projet**, HAIKU DESIGN met ses compétences au service du produit et de ses utilisateurs, **de manière interactive et collaborative** avec tous les acteurs concernés, qu'ils soient présents dans l'entreprise ou intervenants externes.

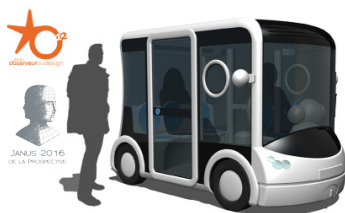
De plus, lorsque le projet global le nécessite, HAIKU DESIGN pilote son **réseau de partenaires privilégiés** aptes à compléter ses compétences tels que bureaux d'études, ergonomes, éco-concepteurs ou designers spécialisés.

Parmi ses principales réalisations récentes, HAIKU DESIGN a créé le design extérieur et les aménagements intérieurs du nouveau métro automatique Cityval de SIEMENS Mobility retenu par la ville de Rennes, le design du système de transport urbain électrique partagé Cristal de LOHR qui a reçu une Etoile de L'Observateur du design décerné par l'Agence pour la Promotion de la Création Industrielle et le Janus de la prospective 2016 décerné par l'Institut Français du Design, ainsi que le design global de la gamme des tramways sur pneus de NewTL-Groupe ALSTOM dont plus d'une centaine d'exemplaires sont en service en France et à l'étranger.

D'autres de nos références sont à découvrir sur notre site : www.haiku-design.com



métro automatique Cityval
SIEMENS Mobility



système de transport urbain partagé Cristal
LOHR - New Mobilities



gamme de tramways sur pneus Translohr
NewTL-Groupe Alstom - RATP-STIF