

## L'AACC ACCUEILLE L'AGENCE MALABAR DESIGN

Paris, le 02/09/2015 – L'Association des Agences-Conseils en Communication est heureuse d'accueillir MALABAR DESIGN parmi les agences membres de sa Délégation Interactive.

**MALABAR DESIGN** est une agence-conseil en communication digitale indépendante créée en 2006 et dirigée par Frédéric Reibel, Directeur-Fondateur

**MALABAR DESIGN** est une agence digitale pure player dont l'ADN s'articule autour du Design d'Expérience Utilisateur (UX design). Elle conçoit des expériences digitales orientées utilisateurs : résolument fonctionnelles, interactives, intuitives et pérennes. Elle intervient notamment dans les domaines suivants : Planning stratégique, tests utilisateurs, webdesign, motion design, développement, e-marketing, retail, social média, et branding.

**MALABAR DESIGN** compte parmi ses principaux clients : CanalPlay, FDJ, abbvie, Showroomprive.com, AuchanDirect, Unilever, iSelection, Agatha, l'Association Française d'Epargne de Retraite (AFER), Lucien Barrière, Paritel, Made.com, Clicrdv, Kaliti.

Cette adhésion a été validée lors du dernier Conseil d'Administration de l'AACC.

MALABAR DESIGN: 15, rue Jules Ferry 93170 Bagnolet

http://www.malabardesign.fr/

## A propos de l'AACC

Créée en 1972, l'Association des Agences-Conseils en Communication (AACC), est un syndicat professionnel régi par la loi du 21 mars 1884. Représentant plus de 80 % de la profession, l'AACC regroupe 200 entreprises qui emploient aujourd'hui près de 10 000 salariés. L'AACC est aussi une fédération de métiers organisée en 9 délégations qui couvrent l'ensemble des disciplines de la profession : publicité, customer marketing, communication interactive, communication corporate, communication santé, production, communication éditoriale, communication événementielle et Outre-Mer. L'adhésion à l'AACC astreint, entre autres obligations, au respect de règles professionnelles strictes qui font la valeur du label AACC.

## Contact:

Charles-F Tauzi - ctauzi@aacc.fr - 01 47 42 27 06