

YMS PRODUCTION

Informations générales



Société lyonnaise spécialisée dans la communication vidéo, Kaboch'Arts Vidéo met à la disposition des entreprises et des collectivités, ses compétences techniques et son expérience des métiers de l'image afin de réaliser des outils vidéos de qualité.

En tant qu'agence de réalisation audiovisuelle, nous sommes spécialisés dans la production de films d'entreprise, la captation vidéo d'évènement, la réalisation de publicités et de films pédagogiques.

Nous proposons un large panel de formats et adaptons notre style de réalisation en fonction de votre secteur et de votre cible de diffusion : motion design, reportage, publicité, corporate, captation vidéo en multi-caméras, tournage sur fond vert, web-série,

Notre équipe est en capacité de mobiliser tous les moyens techniques et humains nécessaires à la bonne réalisation de votre film, et couvre toutes les étapes de production : scénarisation, tournage, montage...

Retrouvez toutes nos vidéos sur <http://www.kabocharts.com/>

SAS créée en 2009

Capital 3500 €

Effectif 3 à 5

Tranche de C.A. 115 000 à

SIRET 790 485 684 00035

www.kabocharts.com

CONTACT

Sylvain FIRMIN

51 rue domer

69007 LYON

09 8 2 37 0

Partenaires

Compétences déclarées

- +15** **Prestation multimédia**
Réalisation de prestation audiovisuelle, streaming, et webcast
- +5** **Formation**
E-learning ou logiciel de formation multimédia

Informations complémentaires

Partenaires technologiques :

ClustR Numérique :

Lien Twitter :

Annecy Startup :

Lien Facebook :

Boost In Lyon :

Digital Grenoble :

Lien LinkedIn :

Lien Viadéo :

Digital Savoie :

Digital Valence Romans :

Imaginove :

La Cuisine Du Web :

Lyon French Tech :

Minalogic :

Numelink :

Startup Maker :

Thesame :

Certifications et accréditations :

Appartenance réseaux et clubs :

Références clients :

L'entreprise n'accepte pas de fournir les coordonnées de ses références

Clientèle

Type de clientèle :

Fiche extraite de l'annuaire www.rhonealpesdigital.com

Zone géographique :