



INFOGRAPHISTE MULTIMÉDIA

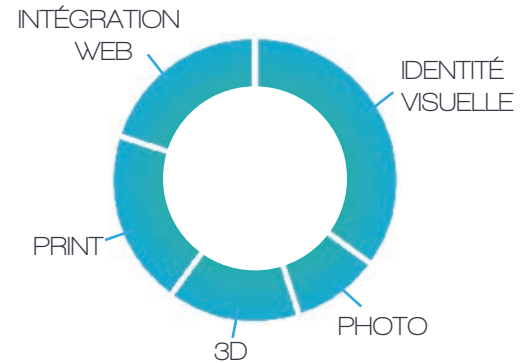
COMPÉTENCES

GRAPHIQUES

- Photoshop
- Illustrator
- InDesign
- Lightwave 3D
- After Effect

WEB

- Bootstrap
- WordPress
- Magento & Prestashop
- HTML 5 & CSS 3
- Flash & Animate



EXPÉRIENCES

Infographiste multimédia
 groupe ELYSSA

Période: 2014 à 2016
 Lieux: Le Mans
 Agence: Elyssa

Charte graphique, affiches, prise de vue, stand 3D, retouche photos, intégration & webdesign. Intégration de produits dans backoffice sous Magento.

Webmaster & intégrateur
 T2BH

Période: 2013 à 2014
 Lieux: Paris
 Agence: T2BH

Intégration de contenus HTML & Flash sur les sites web et intranet du groupe TOTAL, via CMS Propriétaire et Drupal. Divers travaux PAO.

Infographiste multimédia
 HAVAS MEDIA

Période: 2012 à 2013
 Lieux: Paris
 Agence: Havas Média

Création et intégration e-mailing, interstitiel & ad-in ap pour mobile, annonce presse, animation Flash, sites web.

Webdesigner
 BACON

Période: 2008 à 2010
 Lieux: Lyon
 Agence: Bacon Communication

Rencontre clients, prise de brief et devis. Réalisation des sites web, mise à jour et référencement. Montage vidéo & 3D

FORMATIONS

Infographiste multimédia
 nextformation.com

Obtenu: 2013
 Lieux: Paris
 Ecole: Next-Formation
 Durée: 1 an

Spécialisations sur les outils graphiques ADOBE, conduite de projets, Php & base de données

Infographiste 3D
 Objectif 3D

Obtenu: 2003
 Lieux: Montpellier
 Ecole: Objectif 3D
 Durée: 1 an

Spécialisation sur le logiciel Lightwave 3D. Modélisation, texture, rendu et animation.

PRIX

Adobe®
 Gagnant du concours #MakeItLayered organisé par Adobe
 Photomontage // Jury européen // 2016
<http://blogs.adobe.com/creative/fr/concours-makeitlayered-gagnants-creative-cloud/>

fotolia
 Gagnant du concours "Révélateur de nouveaux talents" organisé par Fotolia
 Photomontage // Salon de la Photo // 2012

PUBLICATIONS

01/05 - USA	02/15	03/16	11/16 - ROYAUME UNI	11/16 - HOLLANDE	03/17	06/17 - ROYAUME UNI
Galerie 3D	Galerie	Interview et tutorial Photoshop	Galerie	Galerie	Rédaction tutoriels Photoshop	Galerie