

Rémi Brière

CHEF DE PROJET DIGITAL JUNIOR

remibriere@outlook.com

+33 (0) 6 76 02 60 11

remibriere.fr

26 ans

EXPÉRIENCE

 /in/remibriere

GL Events

2015 - aujourd'hui

Support technique / Formation client / Gestion de projets

Accompagnement/Formation clients sur nos outils CMS (Sympal, Drupal).
Webmastering, webdesign, support technique environnement LAMP sur les projets de notoriété du groupe :
gl-events.com, sirha.com, foiredelyon.com, equita-lyon.com, intranet...

Auto-entrepreneur

2013 - aujourd'hui

Conception et réalisation de projets web – WebON

Gestion de projets, webdesign, Développement de sites sous Wordpress.
Recueil des besoins, conception, livraison, recette, SEO, SEA, webmastering.
Portfolio détaillé sur webondesign.fr

Spika

2013

Assistant chef de projet

Agence sud-africaine située à Cape Town spécialisée dans la communication.
Graphisme : création de maquettes de sites web, retouche photo.
Web : Développement web, integration, emailing.
Portfolio détaillé sur spika.co.za

Net Design

2012

Assistant chef de projet

Agence annécienne spécialisée dans le développement de sites internet
(Mopalpa, Calor, Sibra...)
Portfolio détaillé sur agencenetdesign.com
Graphisme : création de logotype, maquettes et bannières web
Web : Webmastering sous Wordpress, Drupal et Prestashop
Rédaction de guide de formation à l'utilisation de CMS
Recettage projets web

FORMATION

IAE

2013

Licence 3 Information Communication et Nouveaux Médias

Obtention de la Licence Information Communication et Nouveaux Médias
IAE Savoie Mont-Blanc Annecy.

IUT

2010

DUT QLIO

Première année du DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation
IUT Annecy-le-vieux.

COMPÉTENCES

- Maîtrise des CMS Wordpress, Drupal, Sympal
- Maîtrise de la suite Adobe CC : Photoshop, Illustrator, InDesign...
- Connaissance des langages HTML, CSS, PHP, Javascript, MySQL
- Utilisation d'outils de versionning
- Bonnes connaissances en SEO/SEA
- Utilisation de l'environnement UNIX
- Gestion de projets sur Redmine
- Niveau anglais intermédiaire