

Guillaume NEBOIT-GUILHOT - 27 ans
1452 Route du lac
38850 PALADRU
06.75.54.03.16
guillaume.neboitguilhot@gmail.com
www.cold-static.fr



Chargé de communication web / multimédia

Savoir-faire

Conception de formations en ligne : documentation, story-board, rédaction, mise en forme (TSF)
Conception de supports de communication : affiches, plaquettes, sites web (TSF ; W.M.C ; Trisax ; Novamotion)
Gestion de site internet et de page Facebook : Recherche d'information, photo, rédaction (TSF)
Découpage et intégration de charte graphique sur un CMS Wordpress (W.M.C)
Conception de bases de données SQL : Modélisation + Création (Novamotion)
Formation et suivi des stagiaires d'un centre de formation (TSF)
Accueil, devis, inscription et suivi de clients (TSF)
Analyse des besoins du client et proposition d'offre adapté (TSF ; W.M.C)

Expériences

2013-2014 (1 an) **Tremplin Sport Formation** (Voiron) - Animateur du Pôle Numérique
2012-2013 (1 an) **Tremplin Sport Formation** (Voiron) - Concepteur E-learning (Apprentissage)
2010-2011 (3 mois) Stage chez **W.M.C Sarl** (Genève) - Graphiste + Intégrateur Web
2009-2010 (3 mois) Stage chez **Trisax S.A** (Genève) - Graphiste : Cartes de visite/Plaquettes/Web
2008-2009 (3 mois) Stage chez **Novamotion** (Annecy) - Concepteur/Développeur

Diplômes

2013-2014 **M2 Ecriture Interactive et Design d'Interaction** (apprentissage)
CCI Formation Haute-Savoie/IAE Savoie Mont-Blanc Haute-Savoie
2011-2012 **M1 Hypermédia et Communication** - IAE Savoie Mont-Blanc
2010-2011 **Licence Information et Communication** - IAE Savoie Mont-Blanc
2008-2009 **DUT Informatique** - IUT Annecy

Compétences techniques

Logiciels

Office (Word, Excel, PowerPoint)
Adobe (Photoshop, InDesign, Illustrator, Flash)
Bases sur Adobe Premiere, After Effect

Langue

Anglais : 855 au TOEIC le 03/04/2012

Web

LMS : Onlineformapro
Gestion de contenu : Wordpress/Joomla
Programation : HTML/CSS/PHP/Sql
Flash AS2 / AS3

Loisirs

Sports : BMX Flatland (4 ans) - Kayak (6 mois)
Photographie (7 ans) : Plusieurs parutions presse