




Damien Ousaci

www.damien-ousaci.com
damien.ousaci@gmail.com
+33674462820
69 bis rue de la république
appt 129
93100 Montreuil
Permis B

 blog.damien-ousaci.com
 twitter.com/DamienOusaci
 viadeo.com/s/40NzX



Recherche un stage de consultant web analytics junior
Du 30/05/11 au 30/09/11. Possibilité de prolonger par un contrat de professionnalisation d'un an.

Expérience

2010	Acquisition de trafic
	<i>Freelance / Synerg'hétic : junior entreprise et agence web</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Audit SEO et rédaction de documents contractuels▪ Stratégie de visibilité de sites e-commerce <i>MyPoseo, Xenu, MajesticSEO</i>
2010	Assistant web analytics et SEO - stage
juillet à septembre	<i>EffiCity : pure player dans l'immobilier</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Optimisation du taux de conversion▪ A/B Testing et test multivariable▪ Étude des parcours utilisateurs▪ Optimisation SEO <i>Google Analytics, Google Website Optimizer, Adwords, Advanced Web Ranking, Advanced Link Manager</i>
2008 / 2009	Développeur - Contrat d'Alternance
septembre à aout	<i>MitotiM : agence web</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Intégration XHTML/CSS/JS▪ Développeur Flash et PHP <i>Photoshop, Flash, Dreamweaver</i>

Formation

2009 à 2012	Hétic - école spécialisée dans le web à Montreuil
	Titre d'expert en ingénierie et management de la communication numérique. Master niveau 1
2007 à 2009	DUT SRC - Services et réseaux de communication à Laval (53)
	Formation autour des métiers de l'internet. Deuxième année en alternance en tant que développeur.
2007	Baccalauréat ES - économique et social spécialité mathématiques - mention AB

Compétences

Développement

xHTML/CSS ■■■■■■
Javascript, Ajax ■■■■
PHP ■■■
ActionScript 3 ■■

CMS

WordPress ■■■■
Prestashop ■■
Drupal ■■

Outils

Google Analytics, Google
Website Optimizer, Adwords,
Axure, Indesign, Photoshop

Divers

Participation au concours Adwords Google Online Marketing Challenge.
Randonnée roller du vendredi soir depuis Montparnasse