

Christophe MEUNIER



contact.cmeunier@gmail.com
http://christophemeunier.net



27 rue au Maire
75003 Paris



26 ans, Permis B

DEVELOPPEUR WEB PHP/MYSQL

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2012 / CDI / **DEVELOPPEUR MAGENTO** / The Other Store

Maintenance et gestion de 15 sites e-commerce sous Magento. (Soldes , Opérations Marketing , etc...)
Marques prestigieuses : Naf Naf, Le Tanneur, Aigle, Sinequanone, Claudie Pierlot etc..
Développement de modules / fonctionnalités spécifiques sous Magento.
Migrations Magento 1.4 ,1.5 vers 1.7.
Développement de flux (logistiques, ventes) entre client, logisticien, marque.

2010 - 2011 / Contrat de professionnalisation / **DEVELOPPEUR WEB** / Meritis

Développement d'un site internet sous Flash (AS3)
Développement de fonctionnalités pour l'intranet existant : gestion des congés, consultants, fiches
Refonte graphique de l'intranet.
Gestion du parc informatique.

Depuis 2011 / **Autoentrepreneur**

Développement de sites sous Wordpress :
tomme-sandwich.fr : Intégration HTML/CSS et développement
arcadentaire.com : Gestion de projet, Intégration HTML/CSS et développement
laconcurrence-deloyale.fr : Intégration HTML/SCSS et développement



COMPETENCES

Langages

HTML / CSS2/ CSS3 / SCSS / XML - Javascript / JQuery - PHP5 / MySQL

Langues

Anglais (bon niveau) - Allemand (niveau scolaire)

CMS/ Frameworks

Magento / Zend , Code Igniter , Wordpress

Logiciels et technologies

Suite Office, Eclipse, SVN, Apache, Suite Adobe, Varnish, SolR



FORMATION

2011 / **Formation Développeur Multimedia**

Bac+ 4 - Ecole Multimedia

2010 / **Troisième année à HETIC**

Niveau Bac+3 - Hautes Etudes en Technologie de l'information et de la Communication

2009 / **Licence Mathématiques - Informatique**

Bac+3 - Université de Marne - La - Vallée

2008 / **DUT Informatique - option Imagerie Numérique**

Bac+2 - IUT de Montreuil

2006 / **Baccalauréat Scientifique**

Bac - Mention Assez-Bien - Lycée Flora Tristant



LOISIRS

Tennis de table, Roller, Course à pieds
Nouvelles technologies, dessin, lecture