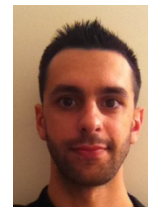


Dorian Smit
26 ans, marié
44 rue Raphael Ponson
13008 Marseille
Permis B

Port : 0621456309
Email : smitdorian@gmail.com
CV numérique :
<http://www.doriansmit-cv.fr>



Chef de projet multimédia, Smartphone et Web

Expériences professionnelles

2008/2012 (4 ans)	C4M Prod Chef de projet applications mobiles et jeux vidéo - Rédaction des spécifications - Création des story-boards et des UI - Suivi du développement - Test du produit et livraison - Relationnel client - Suivi devis et facturation	Marseille(13)
Avril-Juin 2006 (10 semaines)	Dm Production Stage gestion de projet / webmaster	Marseille(13)
Mars-Avril 2007 (5 semaines)	SplitGames Stage en infographie	Boulogne- Billancourt(92)
Novembre 2005 (2 semaines)	Les Ateliers Dragon Stage en infographie	La Valette du Var (83)

Formation

2008-2011	4MM - Ingénieur en multimédia et management (en formation en alternance)	Marseille (13)
2006-2008	IUT - DUT Services et Réseaux de Communication (SRC)	Saint Raphaël (83)
2004-2005	La Grande Tourrache - Mise à niveau en BTS Arts Appliqués	La Garde (83)
2001-2004	Lycée Rouviere BAC STI Génie Mécanique et Productique	Toulon (83)

Compétences

Langue	Opérationnel en anglais écrit et parlé dans un domaine professionnel.
Infographie	Adobe Photoshop ; Adobe Illustrator ; 3dsMax/Blender
Animation/Vidéo	Adobe Flash ; Adobe Director ; Adobe Premiere
Langage	XHTML ; CSS ; PHP (notion) ; MySQL (notion)
Bureautique	Microsoft Office ; Open Office ; Microsoft Project ; Google Doc
Environnement	Apple iOs ; Android ; Samsung Bada ; BlackBerry ; Windows Phone 7 ;
Mobile	Nokia Symbian
CMS	Utilisation de Joomla, Wordpress

Divers

J'ai été rédacteur et testeur de matériel informatique pour un site internet pendant 2 ans.
J'ai été leader d'une équipe sur un jeu vidéo en compétition à haut niveau et je reste informé de l'actualité du jeu vidéo en compétition.
Je suis de près les nouvelles technologies, les jeux vidéo, les films d'animation, les séries, l'automobile. Je pratique la plongée et je suis fan de course auto.

