

Frédéric Martin

né le 23 mai 1981 à Tarbes (65), 30 ans

1 Rue Alexandre Gosselin, 44300 Nantes

contact@frederic-martin.fr

06 89 84 63 86



Chef de projet - Designer industriel *imaginer et développer des produits innovants*

■ Emplois & Expériences

2011

Designer Indépendant - Consultant Innovation

Nantes (44)

Toutes prestations de création et d'aide à la conception de produits, BtoB et BtoC.

2008 / 2011

CDI - en poste

Chef de projet - Designer industriel

InProcess - Suresnes (92)

Chef de projet responsable de la cohérence industrielle des créations. Designer en charge des projets d'innovation. Acteur privilégié des relations Ingénierie et Fabricants de l'agence.

> Uniross, La Poste, Samas/Majencia, Nestlé, Mindscape, Enertag, JTI, ...

2006 / 2008

CDI en septembre 2006
Stage de 6 mois

Designer produit

InProcess - Suresnes (92)

Designer en charge de la conception de produits. Intervenant dans la stratégie, la création et le suivi de développement de biens (objets communicants, mobilier, jouets, cosmétique, BtoB).

> Orange, Amore Pacific, Violet, iDNight, Groupe Casino, ...

2005

Stage de 7 mois

Designer PLV

DCA - Bayonne (64)

Designer et illustrateur sur les phases de création de produits. Conception de présentoirs et de supports de marque en magasins. Campagnes publicitaires pour l'édition papier.

> Lacoste, Quiksilver, Rossignol, Sole Technology, ...

■ Formation & Diplômes

2006

Master Design Global - Management de l'Innovation

ENSGSI - Nancy (54)

Diplôme Européen délivré par l'Ecole Nationale Supérieure en Génie des Système Industriels

2004 / 2005

(Mention AB les deux années)

Licence & Maîtrise en Génie des Systèmes Industriel - Section Design

IUP GSI - UFR Sciences & Techniques d'Evry (91)

Formation en partenariat avec L'ENSAAMA - Olivier de Serres

2002 / 2003

DUT en Génie Mécanique et Productique - Spécialité Matériaux

IUT Paul Sabatier - Toulouse (31)

■ Langues

Anglais Bon niveau technique, général et culturel, déplacements réguliers à l'international
TOEIC Test 850 (2006)

Espagnol Opérationnel, deuxième langue de travail pendant six mois

Allemand Niveau scolaire (deuxième langue)

■ Savoir-faire

Management de projets

- > équipes de 3 à 6 personnes (designers, ergonomes, consultants ingénierie)
- > budgets de 30k€ à 300k€
- > relationnel Marketing, Designers et R&D

Conduite de l'innovation

- > observation des usages
- > séances de créativité
- > veilles technologiques
- > bases d'ergonomie et de sociologie

Illustration & Vidéo

- > sketches de recherche
- > *Photoshop CS à CS4*
- > *Illustrator CS à CS4*
- > *Première PRO 2 et After effects 7.0*
- > colorimétrie, impression et sérigraphie

Modélisation 3D & CAO

- > *Rhinoceros 3D 3.0 et 4.0* (modélisation)
- > *Vray et Maxwell Render 1.7* (rendu photoréaliste)
- > *Catia V5 et Solidworks 2008* (en formation, 2ans)
- > documentation PDF sous *Indesign CS à CS4*

Maquettes et Prototypes

- > solides connaissances en mécanique et électronique
- > maîtrise des procédés de prototypage rapide
- > gestion externalisée des réalisations, jusqu'à dix prestataires
- > suivi de fabrication en Europe et en Asie

■ Activités & Loisirs

- Pratique quotidienne du vélo et de la moto
- Projets personnels autour de la domotique et des HTPC
- Collection et réparation de matériel électronique ancien
- Sports et activités de montagne (snowboard, vélo de descente, randonnée de haute montagne, escalade, canyoning)