

DEVELOPPEUR FULL-STACK JS

Marlène Etienne

Née le 04/07/1981 marlenetienne@gmail.com 0632199611 12 passage Folie-Regnault

75011 Paris

PARCOURS PROFESSIONNEL

Webmaster messzelato.hu - Budapest Chargée de communication et des médias iscpif.fr - Paris

Certificat "Développeur Full-stack JS" IFOCOP - Paris

Web-Rédactrice cnes.fr - Paris

2007

E-mail manager chapitre.com - Paris

2010

Chargée de projet science et communication cousteau.org - Paris

2014

2005

2006

2008

2009

2011

2015

2016

2ème année Master

BioGeoMedia - "Production et diffusion des savoirs scientifiques"

Univ. Paris Diderot - Paris 7

Licence professionnelle

"Activités et techniques de communication" "Conception et réalisation de produits et services multimédia"

IUT de Blois

Certificat d'établissement "Bioinformatique" **CNAM Paris** (en cours)

FORMATION

	Editorial	Production de contenu	Front-end	Back-end	Gestion de projet	Réseaux sociaux
COMPÉTENCES	 formalisation de charte éditoriale animation éditoriale animation d'un réseau de contributeurs 	 écrit : articles, textes de vulgarisation, dossiers thématiques audiovisuel : captations de conférence, montages vidéo-audio graphisme : animations vectorielles logiciel de montage vidéo (Final Cut Pro, Adobe Premiere) animation 2D (MOHO) captation et broadcastweb de conférences (BigBlueButton) 	 mockup (Webflow) wireframe expérience utilisateur sites vitrine, pages web événementielles maquettes, personnalisation de thèmes HTML 5/CSS 3 Javascript JQUERY Angular JS 	 conception base de données relationnelle NodeJS Framework JS (Meteor, Express JS) administration base de données (PHP-MyAdmin, SQLiteManager) 	 écriture de cahier des charges architecture information suivi de projet (animation de comités éditoriaux) Logiciel de gestion de projet (GANTT, trello.com) 	 stratégie social media community management outil de gestion de réseaux sociaux (HootSuite) service en ligne de réseautage social (Facebook) outil de microblogage (Twitter)
contact : Fabienne Thiry : f.thiry@ifocop.fr						