



# Félix DEBON

## Développeur web javascript full stack

**Etat civil:** Célibataire, 46 ans  
**Adresse:** 92140 CLAMART  
**Contact:**  
felix8971@hotmail.com  
06 98 84 39 99  
**Potfolio:** <http://www.felixdebon.com/portfolio>



### PROFIL

Après une expérience de 16 ans dans le développement informatique et l'ingénierie radio j'ai décidé en début d'année 2015 de me spécialiser dans le domaine du web. En particulier sur des technologies telles que Node.js, MongoDB, Meteor js, html5, css3.



### EXPERIENCE

#### AUSY

Développeur de jeux Javascript (depuis septembre 2016)  
Développement de jeux HTML5 en javascript à l'aide d'un framework basé sur Pixi.js. TypeScript, JIRA, Confluence, (Mission effectuée au sein de Lotsys filiale de La Française Des Jeux). Front-end developpement avec REACT js.

#### KPSULE

Développeur Javascript Full stack (2 mois)  
Développement de composants publicitaires interactifs. HTML5, Webpack, ES6, postcss, node js. Tests unitaires et end to end avec Mocha, Selenium et BrowserStack.

#### CLOTHER

Développeur javascript full stack, de novembre 2015 à février 2016  
Développement avec Meteor JS du site back-office de l'application CLOTHER:  
Prise en main du framework Meteor.  
Développement et maintien de l'application desktop avec meteor.

#### BOUYGUES TELECOM

Développeur, de mai 2014 à décembre 2014  
Développement de Scripts Python avec arcpy. Développement en C et script en kornshell, développement d'add-Ins Atoll (C++ avec Visual Studio .net). MOE outils du SIR

#### ANNEE SABBATIQUE

D'avril 2013 à février 2014  
Dive master PADI à Koh Thao, Thaïlande.  
Ascension du plus haut sommet du Vietnam (Fansipan).  
Apprentissage de l'anglais.

#### BOUYGUES TELECOM

Ingénieur outil radio, de 2000 à 2013 (13 ans)  
Maîtrise d'ouvrage sur les outils de couverture radio.  
Développement web (SQL server et PHP, ASP .net, C#).  
Développement d'addin Atoll en C++. Développement rapide en C. Création de modèles de propagation.  
Conception d'un outil de simulation EMF (exposition aux ondes électromagnétiques), et bien d'autres choses encore...

#### ALTRAN TECHNOLOGIE

Janvier 1999 Avril 2000 (1 an et 4 mois)  
Développement de différents Add-ins sous CATIA, en particulier une application 3D permettant de simuler la propagation de la flamme dans la chambre de combustion des moteurs diesel FORTRAN et GII. Utilisation de routines CATGEO).

#### RADIO DATA COM

Janvier 1998 - Sept 1998 (stage 9 mois)  
Développement d'un outil de prédiction de couverture indoor. Conception et développement en C. Interface et plans de bâtiments sous Autocad. Lancer de rayons 3D avec la méthode des « sources images » et théorie uniforme de la diffraction.



### COMPETENCES & EXPERTISES

Javascript & JQuery	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HTML5 & CSS3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Node js	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Meteor js	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Mongo db	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
React js	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Git	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
MySQL, PL/SQL	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
Webpack	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
scrum	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○



### PERSONAL SKILLS

Technicité	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Problem solving	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Organisation	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
Creativité	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Communication	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
Teamwork	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○



### LANGUAGES

English	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Thai	●	●	●	○	○	○	○	○	○
Klingon	●	○	○	○	○	○	○	○	○



### EDUCATION

DEA Laser, Métrologie, Télécommunication  
Université PARIS XII, CNAM - 1998 -

Développeur integrateur web option javascript full stack  
IFOCOP, PARIS XI Mars 2015 - Fevrier 2016



### HOBBIES ET ACTIVITIEES

Guitare

Voyages

Code

Plongée