

# Concepteur développeur informatique



**Mathieu  
GEMARD**

29 ans



Nantes

Disponible

## Contact

06 30 15 24 97  
mathieu.gemard@gmail.com

## Anglais

Bon niveau.  
Lu, parlé, écrit.

## Centres d'intérêts

Jeu d'échecs, sciences, guitare,  
jeux vidéo.

## Projet personnel

Création d'un site d'aide pour un  
jeu vidéo : eu3-ikopit.com  
Google App Engine, Java EE,  
jQuery, Knockout, React,  
Bootstrap

## CV en ligne



<http://mgemard.github.io>

## Compétences

Système d'exploitation :  
Windows 7, Linux

Langages :  
Java, Java EE (CDI, EJB, JPA),  
JavaScript, Node.js, C/C++, PHP

Base de données :  
PostgreSQL, MySQL

Cloud :  
Google App Engine (Java EE, Objectify)

Web / Mobile:  
HTML5, CSS3, Bootstrap, jQuery,  
Angular 2, React, Android

Outils:  
IntelliJ, Eclipse, Git, maven, gradle,  
webpack, gulp

## Expériences

*Avril 2016 à Juillet 2016, Velco - Nantes*

Stage de conception et développement d'une application mobile de guidage par GPS (Android, Java EE, Spring MVC, MySQL, Wildfly, Google Map, API Direction)

*Mars 2013 à juillet 2013, Laboratoire Subatech - Nantes*

Etude de l'amélioration de l'absorbeur du spectromètre à muons de l'expérience Alice du LHC (C++, Bash)

*Mai 2012 à juin 2012, Laboratoire Subatech - Nantes*

Implémentation d'un programme en C++ afin de comparer les prédictions du modèle core-corona (<http://arxiv.org/abs/1402.0234>)

## Formation

*Octobre 2015 – Avril 2016, IMIE - Rezé*

Titre professionnel Concepteur Développeur Informatique de niveau II (Bac +4)

*Analyse du besoin, Gestion de projet, Maquettage, Développement, Applications n-tiers, Stratégies de tests, Déploiement.*

*Technologies utilisées : Java EE, Android, PostgreSQL, Wildfly, Javascript, HTML, CSS.*

*2011-2013, Université de Nantes*

Master Application et Recherche Subatomique (option recherche)

*Modèle standard, Noyaux et collisions, Cosmologie et Astroparticules, Théorie quantique des champs...*

## Autres Expériences

*Juillet 2013 à octobre 2015, SCA Val Nantais – Saint-Julien-de-Concelles*

*2010, Université de Nantes*

Réalisation de tutorats de statique du solide à des étudiants de Licence