## Ingénierie logiciel

# Jérôme Béchu

Né le 04/07/1981 célibataire

#### **Contact**



6 rue Turenne 51100 Reims



bechu.jerome@gmail.com



https://github.com/bechu



06 09 57 98 42

CV détaillé : http://jerome.bechu.org

#### Expériences Professionnelles

10/2010 **Ingénieur expert** 

Equipe FLOWERS, INRIA, BORDEAUX 07/2012

Robotique développementale, expositions

et démonstrations pour le grand public, support à la recherche.

10/2008 Ingénieur jeune diplômé

Equipe FLOWERS, INRIA, BORDEAUX 07/2010

Robotique développementale, interfaces homme-robot, expériences utilisateurs.

Stage de recherche en intelligence artificielle 02/2008

Equipe MAIA, LORIA, NANCY 07/2008

C++, apprentissage par renforcement, robot WIFIBOT.

02/2007 Stage de recherche en réseau

Laboratoire de recherche en téléinformatique, UQAM, MONTREAL 07/2007

C++, Java, simulateur NS2.

Développeur logiciel sur automate bancaire 07/2001

FICHET-BAUCHE, GUNNEBO GROUP, REIMS 09/2006

C++, C, VB, PHP, gestion de projet, tests, maintenance

### **7** Formation

2008 Manager des systèmes d'information, CESI eXia, NIVEAU I

2007 Responsable en ingénierie logicielle, CESI eXia

BTS Informatique de Gestion 2001

### Compétences

Langages: C++ (expert), Java, Python, C#, URBI

Domaines de programmation: WIN32, POSIX, Réseau (socket), Qt, Boost,

OpenCV, Android, Linux embarqué (arm),

Programmation bas niveau de moteurs.

Modélisation: UML, Merise VCS: git, svn

#### Projets personnels

Jeux de kart 3D multi-plateforme. **Kartjax** tinybot Simulateur robot 2D basé sur Box2D.

Application Android permettant de contrôler/dessiner des primitives 2D. RemoteFace