# 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**

10/2012	Ingenieur d'applications robotique
01/2013	Equipe STUDIO, Aldebaran Robotics, PARIS
	Mise en place de diverses expérimentations en vue d'utiliser NAO à l'accueil.
10/2010	Ingénieur expert
08/2012	Equipe FLOWERS, INRIA, BORDEAUX
	Robotique développementale, expositions
	et démonstrations pour le grand public, support à la recherche.
10/2008	Ingénieur jeune diplômé
07/2010	Equipe ELOWERS INRIA RORDEALLY

10/2000	ingemeat jeune aipiome
07/2010	Equipe FLOWERS, INRIA, BORDEAUX
	Debatique développementale interface

Robotique développementale, interfaces homme-robot, expériences utilisateurs.

02/2008 Stage de recherche en intelligence artificielle

07/2008 Equipe MAIA, LORIA, NANCY

C++, apprentissage par renforcement, robot WIFIBOT.

02/2007 Stage de recherche en réseau

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

C++, Java, simulateur NS2.

07/2001 **Développeur logiciel sur automate bancaire** 09/2006 FICHET-BAUCHE, GUNNEBO GROUP, REIMS

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

# Formation

2008 Manager des systèmes d'informa	ation, CESI eXia, NIVEAU I
-------------------------------------	----------------------------

2007 Responsable en ingénierie logicielle, CESI eXia

2001 BTS Informatique de Gestion

# **Q** Compétences

Langages: C++ (expert), Python, SQL, Java, 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

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

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