

# JérémieSCHWARTZ

---

Recherche d'un stage en développement informatique à partir du 4 mars  
2013 (4-6 mois)

---

## Diplômes et formations

- 2012 - 2013 **Préparation Master 2 Mathématique - Informatique mention informatique**, Université du Havre, Le Havre.
- Juin 2010 Licence 3 Informatique, Université du Havre, Le Havre.
- Septembre 2009 DUT (Diplôme Universitaire de Technologie) Informatique en 1 an, Institut Universitaire de Technologie du Havre, Le Havre.
- Juin 2008 DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle, Institut Universitaire de Technologie du Havre, Le Havre.
- Juin 2006 Baccalauréat Sciences et Techniques de Laboratoire, *série Physique de Laboratoire option Contrôle et Régulation*, Lycée Schuman, Le Havre.

---

## Savoirs

- Utilisation Linux (Ubuntu, Fedora, Debian) ;  $\text{\LaTeX}$
- Programmation Programmer en Java, en C/C++ ; en HTML / PHP
- Base de donnée SQL ; PLSQL
- Connaissance électronique et électrotechnique

---

## Expériences

### stages et emplois

- 2012 **Mise en place d'une base de données pour les questions de délégués du personnels**, *access avec macros*, Total Petrochemicals France usine de Gonfreville l'Orcher, 2 mois.
- 2011 Mise à jour du logiciel de montée en puissance des moyens d'intervention du PCI, *excel avec macros*, Total Raffinerie de Normandie, 4 semaines.
- 2010 Réalisation de pages web pour l'inscription à la restauration scolaire et la gestion d'un calendrier, *en PHP et javascript*, Mairie du Havre, 9 semaines.
- 2009 Réalisation d'un simulateur de réseau dans le but de fiabiliser un réseau, *en JAVA*, EDF le Havre, 10 semaines.
- 2008 Réalisation de la partie instrumentation d'un véhicule prototype, *en assembleur*, en laboratoire, 10 semaines.

### projets tutorés

- 2010-2011 **Réalisation d'un chiffreur / déchiffreur RSA en parallèle**, *en C/C++*, Université du Havre, Le Havre.
- 2008-2009 Réalisation du jeu de Nim et d'un simulateur logiciel, *en JAVA*, Université du Havre, Le Havre.
- 2006-2008 Développement d'un logiciel d'entraînement aux mathématiques, niveau collège, *en Visual Basic*, Université du Havre, Le Havre.

---

## Divers

- Photo Prendre des photographies avec un appareil argentique et depuis juin 2007 avec numérique
- Origami Animation d'un atelier de pliage pour des enfants pendant deux années scolaires (2002/2003 et 2003/2004)