

## Expériences professionnelles

- **Ingénieur Firmware C++**

- Depuis Mai 2018, Itron, Chasseneuil-du-Poitou*

- Développement de Firmwares pour des compteurs électriques intelligents  
C++, STM32 Arm Cortex, Keil, cryptographie, Eclipse, Git, Microsoft VSTS, cycle en V

- **Consultant intervenant en tant que développeur C# .NET**

- Mars 2018 - Mai 2018, Safran Electronics and Defense, Saint-Benoît*

- Développement d'un logiciel de régénération d'accumulateurs pour un banc d'essai  
C#, .NET, Windows 10, Threads, signaux, sockets, carte DAQ/DIO National Instruments, cycle en V

- **Consultant intervenant en tant qu'expert C++**

- Sep 2017 - Jan 2018, Sirehna, Bouguenais*

- Développement d'un outil d'acquisition et d'enregistrement  
C/C++, Qt, Linux, sockets, threads, wireshark, jbus, modbus, subversion, cycle en V
    - Exécution de cahiers de tests
    - Développement d'un logiciel d'autonomie décisionnelle embarqué  
C++, cmake, gtest, gitlab, Docker, Linux

- **Attaché temporaire d'enseignement et de recherche**

- Sep 2016 - Août 2017, Poitiers, Institut de recherche XLim*

- Développements C/C++/CUDA appliqués à la simulation et au rendu 3D de vagues
    - Formation des étudiants  
niveau L1 : programmation Ada, Web (HTML/CSS/XML/Javascript)  
niveau L2 : programmation Ada, C  
niveau L3 : programmation Ada, PHP/Cake, Linux, Synthèse d'images  
niveau M1 : calcul distribué avec Java RMI, sockets TCP/UDP (XDR) en C, synthèse d'images

- **Allocataire de recherche, préparation au doctorat**

- Oct 2013-2016, Poitiers, Institut de recherche XLim*

- Nouvelles méthodes pour l'animation physique (équations de Navier-Stokes) de vagues déferlantes
    - Développement d'un moteur 3D de simulation de fluides utilisant le parallélisme sur carte graphique
    - Développements avec les technologies C/C++, CUDA, Qt et OpenGL
    - Étude bibliographique sur la simulation et le rendu basés physique (> 30 articles en anglais)
    - Publications en conférences et revues nationales et internationales (voir publications)
    - Mission de 3 mois au laboratoire d'informatique graphique de l'université de Montréal

- **Stage de recherche M2**

- Fév-Août 2013, Poitiers, Laboratoire XLim/SIC*

- Simulation de fluides avec niveau de détail
    - Développement d'un simulateur de fluides utilisant la méthode *Smoothed Particle Hydrodynamics*
    - Développements C/C++/CUDA

- **Projet de recherche M2**

- Déc 2012-Fév 2013, Géosiris / Université de Poitiers*

- Développements C++ pour l'application de visualisation de couches et failles géologiques  
Geotopomodeler
    - Développement import/export RESQML (standard pour décrire des données géologiques)
    - Calcul de croisements de failles géologique, calcul de déformations résultant des failles

## Publications scientifiques

- **Thèse de doctorat**
  - *Simulation et Rendu de Vagues Déferlantes*
    - Cette thèse présente des méthodes permettant de simuler et contrôler le comportement dynamique et l'apparence de vagues océaniques de manière physico-réaliste, dans un contexte de simulation interactive sur carte graphique, en tirant parti des technologies de parallélisation GPGPU (CUDA).
- **Revue Computers & Graphics**
  - *Juin 2016, Simulation and Control of Breaking Waves Using an External Force Model*
    - Cette publication propose plusieurs extensions au modèle proposé dans la publication de VRIPHYS : des méthodes pour la propagation de vagues dans des carreaux de béziers, de fronts de vagues courbes ainsi que des interactions entre ces vagues.
- **Conférence internationale VRIPHYS Lyon, parmi les 3 meilleurs papiers**
  - *Nov 2015, A New Force Model For Controllable Breaking Waves*
    - Cette publication décrit un modèle permettant de représenter de manière physique la formation, la propagation, le contrôle par un animateur, de vagues déferlantes dans un simulateur basé sur les équations de Navier-Stokes. Grâce à une parallélisation sur GPU, les performances des simulations sont élevées et ce malgré le nombre de particules fluides simulées.
- **Journées de l'Association Française d'Informatique Graphique**
  - *Nov 2015, Un nouveau modèle pour la génération et le contrôle de vagues déferlantes*

## Formations

- **Doctorat informatique**
  - *Octobre 2013- Août 2016, Université de Poitiers*
    - Titre de la thèse : "Simulation et rendu de vagues déferlantes"
    - Mécanique des fluides, optique, programmation parallèle (architecture SIMD, GPGPU, CUDA, Thrust), C/C++, Qt, OpenGL, Python, Mathematica, Bash, Oracle/Sun Grid Engine
- **Master informatique, mention assez bien**
  - *Sep 2011- Sep 2013, Université de Poitiers*
    - Algorithmique, génie logiciel, synthèse d'images, IHM, bases de données, programmation temps-réel, architecture client-serveur, architecture des applications web
- **Licence Informatique**
  - *Sep 2010- Juin 2011, Université de Poitiers*
    - Algorithmique, programmation système, programmation fonctionnelle, réseaux, web, IHM
- **BTS informatique, spécialité développeur d'applications, rang 2<sup>e</sup>/24**
  - *Sep 2008- Juin 2010, Loudun, Lycée Guy Chauvet*
    - Génie logiciel, programmation, web, IHM
- **Baccalauréat économique et social, spécialité anglais**
  - *Juin 2007, Rochefort, Lycée Merleau-Ponty*

## Compétences en informatique

- Programmation : C/C++ (OpenGL/GLSL, Qt), Python (Scipy), C#, Java
- Parallélisme : CUDA, Thrust, OpenMP, pthread.
- Programmation réseau : sockets, XDR, RMI, CORBA, Wireshark, Jbus, Modbus
- Programmation système : IPC Système V, gestion des processus et signaux
- Interface Homme-Machine : Qt, Swing

- Web : PHP (Cake, Zend), HTML, CSS, Javascript, EJB, Spring
- Base de données : Oracle, MySQL
- Environnements de développement : Vim, QtCreator, Netbeans, Eclipse, Visual Studio
- Systèmes d'exploitation : Linux, Windows
- Modélisation : UML, Merise
- Gestion de projet : Gantt, MPM, Cycle en V

## **Compléments d'information**

- Langues : anglais (lu, parlé et écrit, TOEIC : 870/990), allemand (niveau lycée)
- Permis B
- Habilitations électriques BR et BE Essais (juin 2018)
- Loisirs : piano, guitare, sports de glisse, challenges informatiques (62 problèmes résolus sur project-euler), conception, modification et correction de plugins pour l'éditeur vim, électronique et programmation sur Arduino et Raspberry Pi.