

### Compétences

|              |   |                        |
|--------------|---|------------------------|
| Application  | C   | <div><div></div></div> |
|              | C++   | <div><div></div></div> |
|              | Java SE   | <div><div></div></div> |
|              | C#  | <div><div></div></div> |
| Script       | Korn shell  | <div><div></div></div> |
|              | Python3   | <div><div></div></div> |
|              | Perl  | <div><div></div></div> |
| Web          | Javascript  | <div><div></div></div> |
|              | NodeJS  | <div><div></div></div> |
|              | CSS3  | <div><div></div></div> |
|              | HTML5   | <div><div></div></div> |
|              | PHP7  | <div><div></div></div> |
|              | SQL   | <div><div></div></div> |
| Linux        | Maîtrise de l'environnement GNU/Linux                   |                        |
| Workflow     | Méthodes Agiles, JIRA, Mantis, Test Driven Development  |                        |
| CI           | Buildbot, Docker, Jenkins (maître/esclaves), VirtualBox |                        |
| Versionnage  | Subversion, git   |                        |
| Build system | Makefile, CMake   |                        |
| Embarqué     | Buildroot, BusyBox, Windows CE                          |                        |
| Langue       | Anglais courant   |                        |

### Diplômes

- 2009–2010 **Licence professionnel**, *UFR des Sciences et Techniques*, Besançon.  
Systèmes Informatiques et Logiciels spécialité Conception et Développement Orienté  
Objet d'Applications Multi-tiers
- 2007–2009 **BTS**, *Lycée Jules Haag*, Besançon.  
Informatique et Réseau pour l'Industrie et les Services techniques
- 2007 **Baccalauréat Scientifique**, *Lycée Jules Haag*, Académie de Besançon.  
Sciences de l'Ingénieur spécialité Mathématiques

---

## Parcours professionnel

Depuis 2010 **Technicien analyste programmeur**, *Aprogsys*, Besançon, Salarié.

- Sous-traitance pour VIX
  - Développement d'un système billettique sur Linux embarqué en C99 et C++11
  - Développement sur systèmes embarqués (pupitre valideur et valideur de titres de transport, concentrateur de données)
  - Décodage/encodage de cartes sans contact
  - Travail en collaboration avec des ingénieurs à l'étranger
  - Implémentation de tests fonctionnels automatisés
- Sous-traitance pour Parkeon
  - Développement sur systèmes embarqués (imprimante de tickets, carte électronique de surveillance, dépilleur de cartes)
  - Décodage/encodage de pistes magnétiques
  - Programmation par interruptions
  - Protocole de communication série (basé sur HDLC)
  - Recettes de construction automatique de fichiers CMake
  - Intégration Continue via Jenkins
- Analyse et développement logiciel spécialisé dans le domaine de la traçabilité et du monitoring via la technologie RFID
  - Caves Explorer : Logiciel de gestion de caves à vin grand public assisté par des radio-étiquettes SLI, développé à l'aide du framework Qt. Synchronisation des données entre une base de données distante MySQL et une base locale SQLite. Solutions dérivés intégrés à la solution principale.
  - Beetracking : Solution de suivi de rucher et de marquage de ruche par radio-étiquettes passives UHF. Développement embarqué sur BOLYMIN, Armadeus et terminaux portatifs durcis PSION. Envois de SMS (commandes AT).
  - Développement d'une solution de traçabilité de chaîne de production. Système d'informations distribués. Radio-étiquettes MIFARE.
- Développement d'une IHM en C/GTK pour gérer des données vectorielles au sein d'une carte dans le cadre d'un projet destiné à la Défense.
- Applications Web exploitant notamment Bootstrap et jQuery.

2010 **Ouvrier saisonnier**, *R. Bourgeois*, Besançon, Salarié.

2 mois Cerclage de palette

2010 **Stage en entreprise**, *Parkéon*, Besançon, Stagiaire.

3 mois Programmation en Java d'un logiciel chargé de piloter un banc d'encodage de cartes magnétiques et de gérer les mappings de cartes

2009 **Ouvrier d'exécution**, *Saint Nazaire (Loire Atlantique)*, Renaissance SARL, Salarié.

2 mois Travaux de rénovation, marouflage de moteur de bateau

2008 **Stage en entreprise**, *Besançon*, Selma (Aujourd'hui appelé SAFED), Stagiaire.

6 semaines Logiciel de monitoring de température de fours industriels

---

## Centres d'intérêt

- Aikido
- Apiculture