

11 rue du bois taillis, 38610 Gières, France

□ (+33) 6 28 82 34 84 | ■ brignon.enzo@protonmail.com | □ gueckmooh | □ Enzo Brignon

## Compétences principales\_

• C/C++

• THÉORIE DES LANGAGES

• LOGIQUE TEMPORELLES

SAT/SMT

COMPILATION

OCAML

# Expérience Professionnelle \_\_\_\_\_

#### **Ingénieur Qualification**

Kaizen Solutions pour Hager

Security

MARS 2020 — AUJOURD'HUI

Villard-Bonnot

• Développement de plans de test pour des produits à partir de la spécification

- Critique et suggestions d'amélioration de spécifications
- Exécution de plans de test
- · Technologies utilisées :
  - Microsoft Azure DevOps Server (TFS)
  - Suite Microsoft Office

#### Ingénieur d'étude

Laboratoire TIMA (Grenoble INP)

Grenoble

SEPTEMBRE — DECEMBRE 2019

- Suite du stage de Master 2 et de Magistère.
- Approfondissement de la méthode de génération de test.
- Technologies utilisées :
  - OCaml
  - Microsoft Z3 SAT/SMT solver
  - Réseaux de Petri
  - GRAFCET

ÉTÉS 2015, 2016, 2017

#### Animateur de séjour adapté

ALPAS (Association de Loisirs et de Promotion des Activités Sociales)

Grenoble

• Gestion d'un lieu de vie (ménage, cuisine, lessive, etc...).

• Animation d'activités avec des adultes déficients intellectuels.

## Compétences\_

**Programmation** C/C++, Bash, Ocaml, Ada, Lua, Python, Awk, Assembleur ARM, JAVA

**Méthodes formelles** Logiques temporelles, algèbres de processus, SAT/SMT, model-checking

**Compilation** Théorie des langages, analyse syntaxique et sémantique, édition de liens, format ELF **Architecture matérielle** Circuits combinatoires, circuits séquentiels synchrones, architecture des processeurs

Modélisation matérielle VHDL, SystemC

**Système** Linux, système de fichiers, processus, threads, TCP/IP

Calcul distribué OpenMP, MPI, JAVA RMI, RabbitMQ

Bases de données SQL, MongoDB

Outils Toolchain de compilation/debug pour ARM/x86, Modelsim, Git, Emacs, \( \mathbb{T}\_FX \)

**Langues** Français, Anglais (lu, écrit, parlé)

### **Formation**

#### 2018 - 2019

#### Master 2 MOSIG – Mention Bien (Master of Science in Informatics at Grenoble) Troisième année de magistère informatique

Université Grenoble Alpes, UFR IM<sup>2</sup>AG, Saint Martin d'Hères, France

#### Stage de Master 2 et Magistère, Laboratoire TIMA (Grenoble)

Février 2019 - Août 2019

"Vers l'analyse automatisée de tolérance aux fautes pour automates programmables"

Étude sur la modélisation de scénarios de test nominaux et de scénarios de fautes, et génération automatique de tests exécutables.

Technologies utilisées:

- OCaml
- Microsoft Z3 SAT/SMT solver
- Réseaux de Petri
- GRAFCET

#### Master 1 Informatique – Mention Bien Deuxième année de magistère informatique

Université Grenoble Alpes, UFR IM<sup>2</sup>AG, Saint Martin d'Hères, France

## 2017 - 2018

# Stage de Magistère, Laboratoire TIMA (Grenoble)

Mai 2018 - Août 2018

"Solutions to implement safety/security online monitoring for embedded software (2)"

Suite du stage de Magistère de troisième année de Licence.

Définition et implémentation d'une solution plus efficace pour le monitoring en ligne de propriétés temporelles sur processeur ARM. Expérimentations sur diverses études de cas.

Technologies utilisées:

- C/C++
- · Awk/Sed
- GNU objdump/readelf
- DWARF debug informations

**Publication:** "Assertion-based Verification through Binary Instrumentation", E.Brignon & L.Pierre, DATE'2019 - Florence (Italie), Mars 2019

## 2016 - 2017

# Licence d'informatique Première année de magistère informatique

Université Grenoble Alpes, UFR

IM<sup>2</sup>AG, Saint Martin d'Hères, France

## Stage de Magistère, Laboratoire TIMA (Grenoble)

Juin 2017 - Août 2017

"Solutions to implement safety/security online monitoring for embedded software (1)" Étude de la spécification formelle de propriétés temporelles pour le logiciel embarqué, définition et prototypage d'une première solution de monitoring en ligne pour de telles propriétés, sur processeur ARM

Technologies utilisées :

- · C/C++
- Awk/Sed
- GNU objdump/readelf
- DWARF debug informations

#### 2014 - 2016

#### Licence 1 et 2 Mathématique-Informatique internationale

Université Grenoble Alpes, DLST, Saint Martin d'Hères. France

Formation mathématique et informatique en anglais.

MAY 18, 2020 ENZO BRIGNON · CV 2