

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

• LOGIQUES TEMPORELLES

SAT/SMT

COMPILATION

OCAML

Expérience Professionnelle _____

Ingénieur Qualification

Kaizen Solutions pour Hager

Security
Villard-Bonnot

Mars 2020 — Aujourd'hui

• 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)

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
 - NuSMV

Animateur de séjour adapté

Grenoble

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

Grenoble

ÉTÉS 2015, 2016, 2017

• 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, ŁTFX

Langues Français, Anglais (lu, écrit, parlé)

MAY 20, 2020 ENZO BRIGNON · CV

Formation

2018 - 2019

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

Université Grenoble Alpes, UFR IM²AG, 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 IM²AG, 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

IM²AG, 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 20, 2020 Enzo Brignon · CV 2