

Enzo Brignon

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
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)
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

Animateur de séjour adapté

*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, \LaTeX

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 ² AG, Saint Martin d'Hères, France
	Stage de Master 2 et Magistère, Laboratoire TIMA (Grenoble) <i>"Vers l'analyse automatisée de tolérance aux fautes pour automates programmables"</i> Étude sur la modélisation de scénarios de test nominaux et de scénarios de fautes, et génération automatique de tests exécutables. Technologies utilisées : <ul style="list-style-type: none">• OCaml• Microsoft Z3 SAT/SMT solver• Réseaux de Petri• GRAFCET	Février 2019 - Août 2019
2017 - 2018	Master 1 Informatique – Mention Bien Deuxième année de magistère informatique	Université Grenoble Alpes, UFR IM ² AG, Saint Martin d'Hères, France
	Stage de Magistère, Laboratoire TIMA (Grenoble) <i>"Solutions to implement safety/security online monitoring for embedded software (2)"</i> 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 : <ul style="list-style-type: none">• 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	Mai 2018 - Août 2018
2016 - 2017	Licence d'informatique Première année de magistère informatique	Université Grenoble Alpes, UFR IM ² AG, Saint Martin d'Hères, France
	Stage de Magistère, Laboratoire TIMA (Grenoble) <i>"Solutions to implement safety/security online monitoring for embedded software (1)"</i> 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 : <ul style="list-style-type: none">• C/C++• Awk/Sed• GNU objdump/readelf• DWARF debug informations	Juin 2017 - Août 2017
2014 - 2016	Licence 1 et 2 Mathématique-Informatique internationale Formation mathématique et informatique en anglais.	Université Grenoble Alpes, DLST, Saint Martin d'Hères, France