



**GROUPE DE RECHERCHE
EN
MICROÉLECTRONIQUE
ET MICROSYSTÈMES**

**RAPPORT ANNUEL
2016**



**ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL**

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|----|
| REMERCIEMENTS | 3 |
| INTRODUCTION..... | 4 |
| COLLABORATIONS EN 2016..... | 4 |
| OBJECTIFS DU GR2M..... | 5 |
| COMPOSITION DU GROUPE | 5 |
| LISTE DES MEMBRES RÉGULIERS | 5 |
| LISTE DES MEMBRES ASSOCIÉS | 7 |
| LISTE DES CHERCHEURS POST DOCTORAUX ET AUTRES PROFESSIONNELS..... | 7 |
| PROGRAMME DE RECHERCHE EN MICROÉLECTRONIQUE..... | 8 |
| DOMAINES | 8 |
| ACTIVITÉS DES MEMBRES RÉGULIERS..... | 8 |
| ACTIVITÉS DU PROFESSEUR AUDET | 9 |
| ACTIVITÉS DU PROFESSEUR BOIS..... | 13 |
| ACTIVITÉS DU PROFESSEUR BOYER | 9 |
| ACTIVITÉS DU PROFESSEUR BRAULT | 11 |
| ACTIVITÉS DU PROFESSEUR DAVID | 12 |
| ACTIVITÉS DU PROFESSEUR LANGLOIS | 14 |
| ACTIVITÉS DU PROFESSEUR MARTEL..... | 15 |
| ACTIVITÉS DU PROFESSEUR NICOLESCU..... | 16 |
| ACTIVITÉS DU PROFESSEUR SAVARIA | 17 |
| ACTIVITÉS DU PROFESSEUR SAWAN | 18 |
| ÉTUDIANTS AUX CYCLES SUPÉRIEURS..... | 19 |
| ÉTUDIANTS NOUVELLEMENT INSCRITS..... | 22 |
| SUBVENTIONS, CONTRATS ET CONVENTIONS DE RECHERCHE INDIVIDUELLES | 23 |
| SUBVENTIONS, CONTRATS ET CONVENTIONS DE RECHERCHE DE GROUPE | 24 |
| ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE | 25 |
| ÉQUIPEMENT APPARTENANT AU GROUPE (WWW.GR2M.POLYMTL.CA) | 31 |
| LABORATOIRE LASEM (WWW.POLYMTL.CA/LASEM)..... | 27 |
| LABORATOIRE BIOSTIM (WWW.POLYMTL.CA/BIOSTIM)..... | 27 |
| ÉQUIPEMENTS OBTENUS VIA LA SCM (WWW.CMC.CA)..... | 28 |
| ÉQUIPEMENT INFORMATIQUE | 29 |
| ÉQUIPEMENT INFORMATIQUE PRÊTÉ PAR LA CMC (WWW.CMC.CA) | 31 |
| ÉQUIPEMENT INFORMATIQUE APPARTENANT AU GR2M (WWW.GRM.POLYMTL.CA)..... | 31 |
| LOGICIELS DE MICROÉLECTRONIQUE (EDA) | 30 |
| LOGICIELS DISPONIBLES AU GR2M (WWW.GRM.POLYMTL.CA) | 30 |
| PUBLICATIONS ET RÉALISATIONS..... | 31 |
| ARTICLES DE REVUES ACCEPTÉS POUR PUBLICATION | 31 |
| ARTICLES DE REVUES PUBLIÉS DE JANVIER À DÉCEMBRE 2016..... | 31 |
| ARTICLES DE CONFÉRENCE DE JANVIER À DÉCEMBRE 2016 | 32 |
| AUTRES PUBLICATIONS (INVITATION)..... | 36 |
| LIVRES | 36 |

REMERCIEMENTS

Nous désirons remercier tous les membres du GR2M (Groupe de Recherche en Microélectronique et Microsystèmes) professeurs et étudiants pour l'effort et l'attention qu'ils ont accordés afin de compléter leurs parties du présent rapport. Nos remerciements s'adressent aussi à madame Marie-Yannick Laplante pour son excellent travail de secrétariat afin de produire ce rapport et à Monsieur Réjean Lepage pour sa collaboration constante et son aide à sa diffusion sur le WEB.

INTRODUCTION

Le Groupe de Recherche en Microélectronique et Microsystèmes (GR2M) de l'École Polytechnique de Montréal a poursuivi sa progression sur plusieurs fronts. Le présent document décrit ses objectifs, la composition du groupe, les subventions et contrats obtenus, les équipements et outils qu'il possède et les publications et principales réalisations récentes. Pendant l'année 2015, 60 étudiants inscrits à la maîtrise et au doctorat, un professionnel et deux techniciens ont participé aux travaux de recherche du groupe, sous la direction de différents professeurs du GR2M et en collaboration avec des collègues des milieux universitaire et industriel. Les membres du groupe ont connu des succès aux programmes de subvention du Conseil de Recherche en Sciences Naturelles et en Génie du Canada (CRSNG) auprès du Fonds de la recherche Québécoise sur la nature et les technologies (FRQNT), ainsi qu'au Programme de Recherche Orientée en Microélectronique, photonique et télécommunication. Citons aussi les projets réalisés avec des partenaires industriels. Le groupe vise un équilibre entre les recherches orientées et les recherches académiques, les premières influençant grandement les orientations développées dans les dernières. Nous croyons fermement qu'il s'agit là d'un gage de pertinence et de qualité des travaux et des orientations prises par le groupe.

COLLABORATIONS EN 2016

L'année 2016 a été marquée par plusieurs faits saillants, notamment les collaborations entre les membres du GR2M entre eux ou avec des chercheurs d'autres groupes et centres de recherche.

Soulignons à titre d'exemple la collaboration entre les professeurs, Langlois et Bilodeau (EPM) en vision artificielle, Bois, Nicolescu, Boland (ETS) et Thibeault (ETS) sur la norme ARINC 653, Savaria, David, Bois et Langlois en vérification et méthodes de conception; Savaria et Cherkaoui (UQAM) sur la configuration et la vérification de routeurs réseau, Sawan et Savaria sur la mise en œuvre d'une chaîne de conversion d'énergie reçue par couplage inductif, Audet, Savaria, Ait-Mohamed (Concordia) et Thibeault (ETS) sur les effets de la radiation sur l'électronique Savaria, Gagnon (ETS) et Thibeault (ETS) sur la conception et les méthodes de test pour les processeurs endochrones et enfin Savaria, Affes (INRS) et Le-Ngoc sur la conception de systèmes de communication sans fil.

Également, mentionnons que Sawan collabore avec Corcos (McGill) sur les dysfonctions urinaires, avec Dancause (UdeM) sur la vision et mesures intracorticales, avec Emeriaud (UdeM) sur le neuromonitoring automatisé, avec Lesage, Lassonde, Nguyen, Deschamps et Tardif (UdeM) sur l'imagerie clinique, avec Gosselin (Laval) sur le lien magnétique de l'énergie et finalement Cowan (Concordia) sur les circuits RF.

Sur le plan international, mentionnons que plusieurs collaborations existent entre les professeurs du GRM et les professeurs/chercheurs des universités/centres de recherche de la France (ISAE), de la Suisse (EPFL), de l'Angleterre (Université de West of Scotland), de la Chine (Université Tsinghua), de l'Arabie Saoudite et du Brésil (Université fédéral de Santa Catarina).

Enfin, notons que les professeurs Kashyap, Martel, Meunier sont titulaires de Chaires de recherche du Canada.

OBJECTIFS DU GR2M

Tel que défini par ses statuts, le Groupe de Recherche en Microélectronique et Microsystèmes (GR2M) a pour objectif général de «promouvoir et regrouper les activités de recherche en Microélectronique à l'École Polytechnique de Montréal».

Plus spécifiquement, le GR2M poursuit les objectifs suivants:

- Regrouper dans une entité visible les chercheurs qui œuvrent dans des secteurs reliés à la microélectronique et les microsystèmes;
- Offrir aux chercheurs en microélectronique un lieu de communication et d'échange en vue de promouvoir et de faciliter la collaboration et le travail en équipe;
- Assurer le bon fonctionnement des laboratoires et l'infrastructure du GR2M;
- Faciliter l'accès aux technologies de microélectronique aux autres chercheurs de l'École et de l'extérieur de l'École susceptibles d'en profiter.

Ces objectifs n'ont pas été modifiés depuis la constitution officielle du groupe.

COMPOSITION DU GROUPE

Le Groupe de Recherche en Microélectronique et Microsystèmes relève du département de génie électrique et se compose des membres réguliers, membres associés et d'autres professionnels et chercheurs :

Liste des membres réguliers

- **Yves Audet:** professeur agrégé au département de génie électrique, ses travaux de recherche portent sur les circuits intégrés analogiques, les capteurs d'images CMOS, l'électronique imprimée et les Architectures de circuits résistants aux rayons cosmiques.
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=81>
- **Guy Bois:** professeur titulaire au département de génie informatique et de génie logiciel. Il s'intéresse à la conception et à la vérification des systèmes embarqués à base de CPU et de FPGA.
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=114>
Page GRM : <http://www.grm.polymtl.ca/~bois/>
- **François-Raymond Boyer, Ph.D.:** professeur adjoint au département de génie informatique qui s'intéresse aux architectures et méthodes de conception des circuits VLSI. Il s'intéresse notamment à l'optimisation des systèmes exploitant des horloges multi phase.
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=279>
- **Jean-Jules Brault:** professeur agrégé au département de génie électrique et directeur du Laboratoire de Réseaux Neuronaux (LRN), qui s'intéresse aux diverses architectures et applications des machines neuronales, virtuelles ou électroniques, de même qu'au développement de leurs algorithmes d'apprentissage.
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=83>
- **Jean-Pierre David:** professeur adjoint au département de génie électrique et codirecteur du Groupe de Recherche en Microélectronique et Microsystèmes. Il s'intéresse à la conception rapide et fiable de systèmes numériques à partir d'une description de haut niveau, en particulier pour les systèmes reconfigurables (FPGA).
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/en/professeurs/details.php?NoProf=337>
Page GRM: <http://www.grm.polymtl.ca/~david/web/>

- **Pierre Langlois:** professeur titulaire au département de génie informatique, s'intéresse à la conception et à la réalisation de processeurs configurables pour le traitement d'images et de vidéo, à la vision artificielle et à l'architecture des ordinateurs.
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=319>
Page personnelle : <http://www.professeurs.polymtl.ca/pierre.langlois/>
- **Sylvain Martel:** professeur titulaire au département de génie informatique et titulaire d'une chaire de recherche du Canada dont le domaine de recherche est principalement la conception de micro et nano systèmes électromécaniques, incluant la nano robotique pour les applications au niveau moléculaire et atomique en touchant plusieurs aspects comme l'instrumentation, l'électronique, les ordinateurs ainsi que les systèmes reconfigurables. En nano robotique, nous exploitons les découvertes fondamentales en nano sciences par la conception de nano robots capable de travailler au niveau du nanomètre pour créer de nouveaux systèmes, produits et applications.
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=122>
Page personnelle : <http://www.nano.polymtl.ca>
- **Gabriela Nicolescu:** professeure titulaire au département de génie informatique qui s'intéresse à la conception de haut niveau des systèmes embarqués hétérogènes composés de sous systèmes spécifiques aux différents domaines d'application : logiciel, matériel, mécanique, optique et RF. Elle travaille aussi sur la conception des systèmes sur puce multiprocesseurs.
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=312>
Page personnelle : <https://sites.google.com/site/gnicolescuepm/>
- **Yvon Savaria:** professeur titulaire et responsable administratif du GR2M. Il s'intéresse à la méthodologie de conception des systèmes intégrés, aux problèmes de tolérance aux pannes et de testabilité, aux effets de la radiation sur l'électronique, à la conception et la vérification des systèmes sur puce (SOC), à la conception des circuits numériques, analogiques et mixtes et aux applications de ces technologies.
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=107>
Page GRM : <http://www.grm.polymtl.ca/~savaria/>
- **Mohamad Sawan, Ph.D.:** professeur titulaire au département de génie électrique et directeur du regroupement stratégique en microsystèmes du Québec (>>ReSMiQ), qui s'intéresse à la conception et la réalisation de circuits mixtes (numériques, analogiques, optiques et RF) et à leurs applications dans les domaines industriel (communication sans fil) et biomédical (stimulateurs et capteurs sensoriels).
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=108>
Page personnelle : www.mohamadsawan.org

Liste des membres associés

- **David Haccoun:** professeur émérite au département de génie électrique qui dirige des projets de recherche sur la méthodologie de conception de codeurs-décodeurs complexes, y compris l'impact de l'intégration en VLSI. Il collabore avec MM Savaria et Sawan sur l'implantation de codeurs-décodeurs.
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=93>
- **Raman Kashyap:** Chaire de recherche du Canada en photoniques avancées, professeur titulaire aux départements de génie électrique et de génie physique. Il s'intéresse aux nouveaux concepts en photonique pour les applications en radio sur fibre, technologies et composants à bandes interdites, biocapteurs, communications optiques, réseaux de Bragg en fibre optique à base de verre et polymères, nouveaux procédés pour fabriquer des guides d'ondes et leur intégration avec les circuits électroniques, les instruments de musique en photoniques, léser semi-conducteur et fibrée, les effets non linéaire optiques et refroidissement avec les laser. Il est membre fondateur du groupe Polyphotonique et le directeur du laboratoire de concepts photoniques avancés (APCL), directeur du laboratoire de écriture avec les lasers, FABULAS, représentative des chercheurs au bord de ICIP, membre de COPL, et de CREER.
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=296>
Page personnelle : [Centre d'optique, photonique et laser \(COPL\)](#)
- **Michel Meunier:** professeur titulaire au département de génie physique et titulaire d'une chaire de recherche du Canada en micro-ingénierie et nano-ingénierie des matériaux par laser. Il effectue des projets de recherche sur les procédés pour la microélectronique, plus spécifiquement sur l'utilisation de lasers dans la fabrication de couches minces et la modification de matériaux. Il collabore avec Yvon Savaria sur la restructuration et la calibration par laser pour la microélectronique et avec Mohamad Sawan sur les microélectrodes.
Page expertise de Poly : <http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=145>

Liste des chercheurs post doctoraux et autres professionnels

- M. Normand Bélanger associé de recherche
- M. Sami Hached associé de recherche
- M. Éric Legua associé de recherche

De plus, les personnes suivantes collaborent aux travaux du groupe à divers titres:

- M. Réjean Lepage Analyste GR2M
- M. Laurent Mouden Technicien du laboratoire GR2M
- M. Jean Bouchard Technicien informatique GR2M

Ces personnes forment le Groupe de Recherche en Microélectronique et Microsystèmes de l'École Polytechnique, dont la reconnaissance officielle par l'École démontre la priorité que celle-ci accorde au domaine de la microélectronique.

PROGRAMME DE RECHERCHE EN MICROÉLECTRONIQUE

Domaines

Les programmes de recherche et de formation de chercheurs en microélectronique de l'École Polytechnique recouvrent les sous secteurs suivants ;

- La technologie microélectronique en elle-même, y compris les problèmes de test et de tolérance aux pannes et aux défauts ;
- Les applications en télécommunications, en traitement des signaux et des images, en algorithmes et architectures parallèles, et en biomédical par la réalisation de capteurs et micro stimulateurs implantables ;
- Les logiciels de synthèse, de conception et de test assistés par ordinateur ;
- Les dispositifs électroniques et électro-optiques, ainsi que les technologies de fabrication.

Activités des membres réguliers

La description détaillée de notre programme de recherche débute sur une synthèse des activités de chaque membre au sein du GR2M.

ACTIVITÉS DU PROFESSEUR AUDET

Le professeur Audet œuvre principalement dans trois champs d'activité reliés à la microélectronique : les capteurs d'image CMOS, les architectures de circuits résistants aux rayons cosmiques et l'électronique imprimée.

1. Capteurs d'images CMOS

Ce programme de recherche se concentre principalement sur l'amélioration de la sensibilité et de la résolution des capteurs d'image CMOS. Le programme gravite autour d'une architecture de pixel qui discrimine les couleurs sans l'utilisation de filtres optiques répartis selon le patron de Bayer. Il en résulte un pixel sensible à toutes les longueurs d'ondes absorbées par le Silicium, ce qui améliore la sensibilité. Un capteur d'image sensible à la fois au visible et à l'infra-rouge est envisagé sans l'apport de filtres optiques. La représentation visible couleur et proche-infrarouge de l'image peut alors être obtenue simultanément. D'autres projets ont trait à la réduction du courant de noirceur typique aux pixels fabriqués en technologie CMOS, on propose des circuits de compensation.

2. Architectures de circuits résistants aux rayons cosmiques

Ce programme de recherche initié par une collaboration avec Bombardier Aéronautique et MDA vise, dans un premier temps, à comprendre les mécanismes de génération d'erreurs SEU dans les circuits FPGA lorsque ceux-ci sont exposés au rayonnement cosmique. On s'intéresse particulièrement aux SEU affectant la mémoire RAM responsable des interconnexions. Lorsque le contenu de cette mémoire est modifié, il en résulte une modification du circuit et/ou, comme nous l'avons observé, une augmentation du délai de propagation des signaux sur la ligne affectée. Afin d'éviter que ce délai résulte en une erreur permanente, une stratégie de surveillance en temps réel des noeuds sensibles a été développée. Cette stratégie, implantée à même le FPGA, permet également de varier la fréquence d'horloge dans le but d'éviter la propagation d'erreurs sans devoir arrêter le processus en cours d'exécution. Une stratégie de reconfiguration partielle sera également mise de l'avant pour corriger les délais critiques en temps réel et retrouver le mode de fonctionnement initial.

3. L'électronique imprimée

La recherche en électronique imprimée s'intéresse à la création de dispositifs non-standards souvent conçus à partir de substrats flexibles comme du papier ou une membrane de plastic isolant. Dans cette catégorie, on compte les réalisations comme les écrans OLED flexibles et les identificateurs 'RF tag'. Nos activités se concentre principalement sur deux dispositifs : une membrane émettrice de rayons infra-rouges comme source de chaleur et un lecteur biométrique du réseau veineux palmaire. Les membranes chauffantes se composent principalement d'encre à base de fibre de carbone. La fibre traversée par un courant émet un rayonnement infrarouge qui une fois absorbé par un tissu vivant, le réchauffe. Les défis relevés consistent à adapter la membrane chauffante à plusieurs formes et différentes puissances tout en conservant un taux d'efficacité et une durée de vie suffisante pour la commercialisation à grand volume. Un autre dispositif en cours de développement est composé d'une membrane flexible et transparente utilisée pour extraire l'image du réseau veineux palmaire comme moyen d'identification biométrique. L'objectif est d'utiliser la membrane pour capter le rayonnement infra-rouge réfléchi par les veines de la paume de la main et la diriger en périphérie de façon à ce qu'il soit détecté et reconstitué en image.

ACTIVITÉS DU PROFESSEUR BOIS

Plusieurs avancées technologiques réalisées aux cours des dernières années, dont les latences de communication, jumelée à la faible consommation, rendent de plus en plus intéressante l'utilisation des systèmes à base de FPGA et de CPU.

Or, de plus en plus de programmeurs logiciels sont attirés par l'utilisation des systèmes FPGA/CPU, mais ils souhaitent du même coup bénéficier de la simplicité du flot traditionnel utilisé pour le logiciel. Pour bâtir ces systèmes complexes, un flot de conception prenant en charge conjointement le développement du matériel et du logiciel est requis.

Or, il est connu que le flot matériel est plus complexe, et par le fait même plus long à mettre en œuvre, que le flot logiciel. Certaines firmes qui développent des outils pour la conception de systèmes embarqués ont donc récemment pavé la voie afin de satisfaire ces programmeurs logiciels en abstrayant les détails technologiques du flot de conception matériel. Ces firmes s'inspirent des approches de conception de niveau système.

Les travaux de recherche du professeur Bois porte sur le flot de conception des systèmes FPGA/CPU appliqués à des différents domaines tels que l'aérospatial, le multimédia, l'internet des objets et les centres de données. Dans ce contexte, quatre points majeurs sont au centre de ses intérêts de recherche : la re-factorisation d'applications existantes afin d'augmenter les performances, l'aide à la décision (e.g., distribution des tâches entre CPUs et FPGAs), l'indépendance technologique (i.e., choix du CPU ou du vendeur de FPGA) et la génération automatique de code (i.e., modélisation et synthèse allant jusqu'à l'implémentation).

Le professeur Bois est fondateur de la société *Space Codesign Systems* (en français les *Systèmes Space Codesign*) une firme qui commercialise le logiciel *SpaceStudioTM*. Ce dernier propose un cadre de développement innovateur et productif axé sur la génération automatique de plate-formes virtuelles et la simulation transactionnelle, l'analyse de performance, l'exploration architecturale et le raffinement logiciel/matériel jusqu'à l'implémentation.

ACTIVITÉS DU PROFESSEUR BOYER

Le professeur Boyer conduit des recherches incluant les domaines de la microélectronique, et du traitement de signal. Plus spécifiquement, il s'intéresse au design, à la synthèse et à l'optimisation des systèmes conjoints logiciel/matériel dédiés, ainsi qu'au développement d'architectures prenant partie d'un nouveau type d'horloge, dans le but d'obtenir une bonne performance à faible consommation d'énergie.

L'horloge à période variable cycle par cycle est encore un concept relativement nouveau. L'idée est de permettre de moduler la longueur des cycles d'horloges pour pouvoir suivre précisément un ordonnancement. Cet ordonnancement peut être fait à l'avance, mais aussi à l'exécution, pour pouvoir traiter de manière optimale les expressions conditionnelles et pour pouvoir tenir compte d'autres facteurs qui ne sont pas connus lors de la compilation (ou synthèse). Dans le cas de systèmes très dynamiques, devant réagir à des stimuli externes, l'ordonnancement peut s'ajuster pour rencontrer les latences maximales permises tout en minimisant la consommation d'énergie. À l'exception des circuits asynchrones, les circuits ont actuellement très majoritairement une horloge fixe, ou variant lentement dans le temps, qui limite la possibilité d'ordonnancement. Pour obtenir le meilleur ordonnancement possible, il faut relâcher les contraintes de l'horloge et ce nouveau type d'horloge permet beaucoup plus de flexibilité.

Ses publications récentes sur ce sujet concernent principalement la réduction de la gigue de l'horloge ainsi que l'utilisation de cellules numériques normalisées pour réduire les temps de conception et simplifier la mise à l'échelle.

La conception de systèmes dédiés demande à la fois de déterminer la structure matérielle et le logiciel devant s'exécuter sur ce matériel. Une approche conjointe logicielle/matérielle est nécessaire pour la conception et l'optimisation d'un tel système. Pour des systèmes dédiés, les outils doivent permettre la spécialisation (paramétrisation) des composantes. Puis la partie logicielle doit être compilée pour une architecture parallèle possiblement hétérogène (avec des processeurs de plusieurs types différents) et comportant des instructions spéciales. Ses recherches se situent sur différents plans, dont l'automatisation de la séparation logiciel/matériel, la compilation parallélisante pour un système hétérogène configurable, et une diminution du temps associé à l'assemblage et test du système, pour un temps de mise en marché minimum. Une application actuellement visée est les réseaux sans fil sur le corps pour le traitement de données médicales.

1. Applications :

Traitement de signal et isolation de la voix dans des prothèses auditives numériques :

Le domaine de la prothèse auditive numérique est en expansion, dû au fait que la miniaturisation des processeurs le permet, mais aussi au fait que la demande en prothèses auditives augmente (la population vieillit) et que les gens recherchent une qualité supérieure. L'utilisation de plusieurs microphones est actuellement une des méthodes qui a le plus de succès pour augmenter la discrimination des sons et améliorer l'intelligibilité. Par contre, le traitement fait sur ces sources pourrait être amélioré, tout en gardant une petite taille et une faible consommation d'énergie.

2. Capture de mouvements du corps humain :

Des capteurs inertiels sont utilisés pour analyser les mouvements 3D du corps humain. Cette analyse de mouvement peut s'appliquer au domaine médical pour, par exemple, détecter des anomalies, ou sportif, pour améliorer le mouvement, mais aussi à l'enseignement et à l'art. Un logiciel d'enseignement de direction d'orchestre est en développement avec cette analyse de mouvements.

Les principaux partenaires qui collaborent sur ces recherches sont le professeur Y. Savaria (génie électrique, École Polytechnique), sur le côté matériel, le professeur H.T. Bui (Sciences appliquées, Université du Québec à Chicoutimi), sur les convertisseurs en cellules normalisées, et le professeur P. Bellomia (faculté de musique, Université de Montréal), sur la capture de mouvement.

ACTIVITÉS DU PROFESSEUR BRAULT

Le professeur Brault dirige le LRN (Laboratoire de Réseaux Neuronaux.) Ses recherches visent plus spécifiquement l'application des algorithmes d'apprentissage (AA) à des problèmes d'inférence sur des données expérimentales en utilisant des machines neuronales (MN), virtuelles ou électroniques. Le champ d'application des AA/MN est très vaste puisque les MN sont des approximateurs universels utilisés tant en classification, en régression qu'en estimation de fonction de densité. D'autre part, vu l'homogénéité des traitements réalisés par les MN, ils peuvent souvent être intégrés relativement aisément sur des circuits électroniques.

Les principales difficultés que l'on rencontre dans le design de ces machines proviennent du fait qu'elles sont habituellement adaptées itérativement et que l'information est massivement distribuée dans les interconnexions de la MN. Parmi ces difficultés, notons, le choix du type de neurones à utiliser (déterministes ou stochastiques, modèle de McCulloch-Pitts ou Hodgkin-Huxley), le nombre de neurones (capacité à s'adapter au problème) le type d'interconnexions (avec ou sans récurrence), le paradigme/loi d'apprentissage (supervisé ou non, correction d'erreurs, minimisation d'entropie, etc.), la fonction de coût à minimiser, etc. Tous ces «hyperparamètres» doivent évidemment conduire à la conception d'une machine capable de bien généraliser (interpoler ou extrapoler) sur de nouvelles données.

Outre les architectures bien connues de type MLP (ou RBF) optimisées pour diverses applications (antennes, parole, robotique), les MN qui retiennent particulièrement notre attention sont les machines stochastiques causales (réseaux bayésiens) et les machines à états liquides (MEL) (également appelées «réseaux à échos»). Pour le premier cas, ce type de système comporte habituellement un très grand nombre de variables stochastiques et les techniques d'optimisation comme le recuit simulé, sont souvent jugées inutilisables à cause des temps de calcul ou de la mémoire requise pour leur mise en œuvre. En effet, pour valider un réseau bayésien, on doit générer un très grand nombre de cas (vecteurs de tests) en fonction d'une distribution de probabilité multi-variables. On se frappe alors au problème de la «malédiction de la dimensionnalité». Une modification possible est l'ajout d'aspects déterministes dans le processus d'optimisation conduisant par exemple au recuit déterministe RD (Deterministic Annealing). Dans le second cas, (MEL), le problème est de concevoir une machine à rétroaction massive qui se comporte de façon quasi chaotique afin d'explorer un espace d'états continus (ou liquides).

Concernant les aspects électroniques de ces projets, nous étudions la conception de circuits échantillonneurs en fonction d'une distribution de probabilité d'un espace approximé par un réseau bayésien. Nous modifions les circuits logiques traditionnels afin de les rendre probabilistes. D'autre part, des circuits appelés «neurones à pulses» ont été simulés sur SPICE pour équiper des robots suiveurs.

ACTIVITÉS DU PROFESSEUR DAVID

Le professeur David mène des activités de recherche dans le domaine de la synthèse des systèmes logiques matériel-logiciel, leurs constituants, leurs outils et leurs applications. Il s'intéresse plus particulièrement aux outils de synthèse automatique à partir d'une description de haut niveau, aux treillis de calculs, à l'implantation d'opérateurs arithmétiques en virgule flottante et de manière générale à l'implantation optimale des tâches disposant d'un niveau de parallélisme élevé. Au niveau applicatif, le professeur David travaille dans le domaine de la sécurité informatique (analyse profonde des paquets Ethernet pour le repérage de fichiers connus), aux applications de calcul matriciel pour la simulation de systèmes électriques et de manière générale à toutes les applications qui demandent une puissance de calcul supérieure à ce que peut offrir un processeur standard.

Un système reconfigurable est un circuit logique programmable dont le comportement sera déterminé au moment de sa programmation. Aujourd'hui, ces circuits intègrent plusieurs noyaux de processeurs, des centaines de mémoires, des centaines de multiplieurs, des dizaines de milliers de fonctions logiques programmables, de multiples ressources dédiées et un immense réseau de connexions configurables permettant d'interconnecter ces ressources pour réaliser un circuit complexe et hautement parallèle. Ils concurrencent de plus en plus les circuits dédiés de type *ASIC* car on peut les reprogrammer à volonté et leur densité atteint maintenant la dizaine de millions de portes logiques équivalentes.

Les circuits reconfigurables relèvent à la fois du Génie Électrique (GÉ) et du Génie Informatique (GI). Une fois le circuit physique réalisé (GÉ), il reste à le programmer (GI). Toutefois, la programmation sert à implémenter un circuit avec des signaux logiques qui se propagent d'une manière semblable à ce qui se passe dans un circuit logique traditionnel (GÉ). Enfin, ces circuits contiennent souvent un ou plusieurs processeurs devant être programmés (GI). Les deux domaines sont donc très étroitement reliés et il devient nécessaire d'avoir une vision plus large qui réunit les deux disciplines.

Notre programme de recherche principal, subventionné par le CRSNG, consiste à développer un nouveau langage de description de matériel (HDL) d'un niveau d'abstraction intermédiaire entre les langages de programmation utilisés en GI et les langages de description de matériel utilisés en GÉ. Nous visons à décrire des circuits au niveau fonctionnel (algorithmique) et développons un compilateur (CASM) capable de transformer cette description en un circuit de manière automatique et sûre par construction. En résumé, notre langage permet de décrire des réseaux de machines algorithmiques qui traitent et s'échangent des jetons de données en parallèle, un peu sur le modèle de CSP (Communicating Sequential Processes) et SDL (Specification and Description Language). Une grande nouveauté par rapport aux ASM (Algorithmic State Machine) traditionnels consiste en la possibilité de faire des appels (et donc des retours) d'états d'une manière semblable à un appel de méthode en logiciel ou encore une continuation dans les langages fonctionnels. Il devient alors possible de synthétiser des machines récursives, ce qui nous a permis, par exemple, d'implémenter une version de l'algorithme QuickSort (un algorithme de tri rapide hautement récursif) sur FPGA très facilement. En outre, l'outil génère automatiquement tous les signaux de contrôle pour la synchronisation des envois-réceptions des jetons de données dans tout le réseau sans perdre de cycle d'horloge (possiblement sous la forme de pipeline continu). Le concepteur peut donc se concentrer sur les aspects algorithmiques et déléguer la tâche de réalisation du circuit au compilateur. Toutefois, l'utilisateur averti a conscience de l'architecture qui sera synthétisée et peut, dans la manière dont il décrit l'algorithme, influencer celle-ci. Dans sa version la plus avancée, notre outil permet également de spécifier des règles qui conditionnent les échanges de jetons. De cette manière, des fonctionnalités de haut niveau telles que la priorisation, la synchronisation et l'ordonnancement s'expriment très simplement.

ACTIVITÉS DU PROFESSEUR LANGLOIS

Le professeur Langlois s'intéresse à la conception et à la réalisation de processeurs configurables pour le traitement d'image et de vidéos, les réseaux définis par logiciel, et à l'architecture des ordinateurs.

Des projets sont en cours dans trois domaines principaux:

1. Conception de processeurs spécialisés pour les réseaux définis par logiciel

Ce projet est mené conjointement avec les professeurs Savaria et Boyer du GR2M, et le professeur Abdi de l'université Concordia. Il est effectué en collaboration avec Ericsson Canada et est subventionné par le CRSNG.

Ce projet s'attaque à plusieurs niveaux des réseaux définis par logiciel. Le professeur Langlois s'intéresse particulièrement à deux catégories de fonctions du plan des données. La première catégorie est la recherche d'adresses et la classification de paquets ; la seconde est l'inspection en profondeur de paquets. Dans les deux cas, on cherche à concevoir des algorithmes, choisir des structures de données et concevoir des architectures matérielles capables d'accommoder les débits et latences correspondant aux futurs réseaux mobiles 5 G. Ces réseaux seront caractérisés par une grande augmentation du débit total du réseau, une forte densité spatiale de dispositifs de communication et une très faible latence de communication. Les autres membres du groupe s'intéressent à la simulation de processeurs réseaux, à leur description efficace en logiciel, et à la virtualisation des fonctions de traitement des paquets.

2. Inspection des images du fond d'œil pour la détection de maladies

Ce projet est mené conjointement avec les professeurs Chériet et Hurtut du département de génie informatique et génie logiciel. Il est effectué en collaboration avec la compagnie Diagnos de Brossard et est subventionné par le CRSNG.

Nous nous attaquons à plusieurs problèmes reliés au traitement d'images de fonds d'œil. Nous considérons tout d'abord l'évaluation objective de la qualité d'images de fonds d'œil de façon à déterminer si une image est satisfaisante ou non pour des traitements plus avancés. On peut ainsi déterminer si un patient peut quitter une clinique ophtalmologique ou si d'autres images doivent être prises. Nous avons ensuite considéré le problème de la segmentation des lésions sombres sur la rétine, indicatives de maladies comme la rétinopathie diabétique. Nous considérons finalement l'accélération du traitement en vue de la segmentation automatisée du réseau vasculaire, une étape préalable à la détection de maladies de l'œil et à l'identification du risque de maladie cardio-vasculaire.

3. Conception de processeurs spécialisés et configurables pour le traitement vidéo

Ce projet est mené en collaboration avec la compagnie montréalaise Algolux.

Notre partenaire industriel cherche à implémenter des algorithmes pour l'amélioration de la qualité des images prises par des appareils mobiles, afin de réduire leur coût de fabrication entre autres en compensant pour la faible taille et distance focale des lentilles. Les algorithmes en cause sont très complexes et nécessitent une puissance de calcul significative. Les processeurs configurables offrent d'intéressantes solutions en informatique embarquée pour l'implémentation d'algorithmes de traitement d'image et de traitement du signal en temps réel. Les besoins en calculs, les contraintes de synchronisation, la réduction des coûts et les limites en consommation de puissance pour ces applications écartent habituellement les solutions purement logicielles implémentées sur un processeur à usage général. Les objectifs de ce projet incluent le développement de méthodologies de conception pour des processeurs spécialisés (Application Specific Instruction set Processor - ASIP).

ACTIVITÉS DU PROFESSEUR MARTEL

Les activités du professeur Martel se situent principalement dans la recherche et le développement de systèmes pour la navigation (livraison non-systémique) d'agents thérapeutiques pour la lutte contre le cancer localisé. L'objectif actuel consiste à guider différents types de nanorobots médicaux vers les tumeurs solides à l'aide d'une infrastructure conçue et constituée de plusieurs plateformes interventionnelles uniques au monde. Cette infrastructure en développement pourra maximiser l'effet thérapeutique et minimiser les effets néfastes reliés à la toxicité systémique.

Pour ce genre de projets, nous devons concevoir plusieurs systèmes électroniques et électromagnétiques spécialisés pour supporter, contrôler et implanter plusieurs tâches complexes incluant par exemple :

- Système en temps réel et de très haute performance de positionnement, de navigation, etc., basée sur la technologie d'Imagerie à Résonance Magnétique (IRM);
- Système électronique et électromagnétique pour le guidage de bactéries magnétotactiques pour la livraison non-systémique de médicament vers les zones hypoxiques des tumeurs solides;
- Système électronique et électromagnétique pour la livraison de médicament dans le cerveau ;
- Système robotique pour la coordination de protocoles interventionnels, etc.

Notre intérêt est donc le développement de nouvelles plateformes médicales interventionnelles dédiées à lutter contre le cancer.

La miniaturisation de nos agents thérapeutiques, la précision, la vitesse et le rendement en temps réel sont des aspects très importants et critiques dans la plupart des systèmes électroniques mis en place pour ce genre de projet. Les plateformes électroniques et électromagnétiques à concevoir sont aussi généralement très complexes et exigeantes et font appel à plusieurs technologies qui doivent être intégrées en respectant les contraintes technologiques, physiologiques et médicales.

ACTIVITÉS DU PROFESSEUR NICOLESCU

Gabriela Nicolescu conduit des recherches sur la conception des systèmes embarqués. Deux types de systèmes sont visés par ses recherches : la dernière génération des systèmes embarqués intégrant des sous-systèmes hétérogènes provenant de différents domaines d'application (ex. : électronique, optique, mécanique, RF) et les systèmes-sur-puce intégrant plusieurs processeurs hétérogènes (ex. : processeurs configurables, processeurs spécialisés pour un type d'application, processeurs d'usage général). Les thèmes de recherche seront élaborés brièvement par la suite.

Conception des systèmes embarqués intégrant des réseaux optiques

L'introduction de la photonique sur silicium au niveau des communications pour les systèmes à base des multiprocesseurs sur puce attire de plus en plus de l'attention. Cependant, les composants photoniques qui sont largement utilisés pour construire ces interconnexions présentent d'un certain nombre de défis. Parmi ceux-ci, la variabilité du processus de fabrication joue un rôle primordial vu qu'il affecte directement le comportement des composants photoniques. Ces variations ont surtout été étudiées au niveau du composant en estimant les variations à l'intérieur d'un seul dé ou entre plusieurs dés sur une plaquette. De plus, plusieurs techniques, telles que le réglage thermique, ont été proposées pour compenser la variabilité des processus. Cependant, au niveau du système, l'impact de la variation du processus est difficile à étudier en raison de sa complexité et du coût de calcul. Des solutions telles que le réglage thermique vont introduire une énorme dissipation d'énergie dans les systèmes à grande échelle qui sont constitués de centaines ou même des milliers de composants photoniques. Dans le cadre de ce projet, nous étudions l'impact de la variabilité du processus dans les interconnexions photoniques à grande échelle. Nous considérons spécifiquement les systèmes intégrant les micro-résonateurs (MRs) comme composant primaire pour la modulation, la détection et la commutation.

Conception des systèmes sur-puce multiprocesseur

Les applications actuelles font appel à des algorithmes de plus en plus complexes d'où le besoin grandissant de puissance de calcul. Les architectures multiprocesseurs s'avèrent la meilleure solution pour répondre à ce besoin surtout avec l'évolution de ces architectures que ce soit pour les processeurs multi-core CPU ou processeurs graphiques à usage général. Dans ce contexte, l'objectif global de notre projet de recherche est de définir de nouvelles solutions pour aider à la programmation efficace des applications complexes (applications de traitement d'images) sur les architectures multiprocesseur modernes.

Les principaux défis qui se présentent pour l'accélération des applications de traitement d'image sur des architectures multiprocesseurs sont : (1) la sélection de la meilleure plateforme parallèle pour un type de traitement donné, (2) la sélection de la meilleure stratégie de parallélisation et (3) le réglage minutieux des performances (ou en anglais performance tuning) pour mieux exploiter les plateformes existantes.

Nous évaluons nos approches à l'aide des applications du domaine de la vision assistée par ordinateur.

ACTIVITÉS DU PROFESSEUR SAVARIA

Il conduit des recherches selon deux grands axes : l'élaboration de méthodes de conception et l'utilisation des technologies microélectroniques dans des applications spécifiques. Le premier axe englobe des travaux sur la conception de chaînes d'alimentation pour les microsystèmes embarqués et les méthodes de conception et de synchronisation des systèmes intégrés. Il englobe aussi des techniques d'autotest et de tolérance aux pannes et aux défauts. Le second axe couvre des thèmes divers liés aux applications des microsystèmes intégrés comme la conception de systèmes de radio configurable, la conception de systèmes de télécommunications et d'équipements réseau, ainsi que sur la conception d'interposeurs actifs. Plusieurs de ces travaux sont réalisés en collaboration avec d'autres chercheurs, dont plusieurs sont membres du ReSMiQ. La suite reprend chacun de ces thèmes en élaborant brièvement.

Méthodes de conception

Nos travaux sur les méthodes de conception explorent diverses classes de circuits nécessaires pour la mise en œuvre de chaînes d'alimentation de microsystèmes intégrés. Nous explorons aussi des méthodes de synchronisation efficaces pour les systèmes intégrés.

Nous explorons les méthodes efficaces pour la conception d'architectures intégrées. Ces architectures doivent souvent être adaptées à la classe d'application ciblée. Cela conduit parfois à des plateformes composées de modules paramétrables, réutilisables et compatibles entre eux qui forment la base d'une architecture flexible pour la classe d'application ciblée. Nos recherches portent aussi sur plusieurs techniques pour la conception de processeurs configurables visant l'accélération des calculs, de matériel pour la mise en œuvre d'équipements réseau virtualisé et de processeurs endochrones. Ces techniques permettent notamment de réduire considérablement l'énergie requise pour effectuer un traitement.

Enfin, en rapport avec les techniques de tolérance aux pannes, nous les explorons dans le cadre d'un projet qui vise à gérer l'effet de la radiation sur l'électronique.

Applications

Dans le cadre de cet axe, nous explorons un ensemble d'applications. Plusieurs de ces applications permettent d'explorer les méthodes de dimensionnement automatique des chemins de données. Nous explorons les architectures possibles pour la mise en œuvre des systèmes de traitement vidéo.

Nous travaillons aussi à la mise en œuvre de diverses classes de modules nécessaires pour la réalisation de radios configurables et de processeurs réseau.

Un de nos projets importants porte sur la conception d'un réseau de communication fiable pour la transmission des données critiques pour le domaine de l'aéronautique parrainé par Thales et Bombardier. Un autre projet parrainé par Ericsson porte sur la conception d'équipement réseau virtualisés.

Enfin, les travaux de recherche du professeur Savaria sont tournés vers les besoins de l'industrie et ils sont parrainés par Airbus espace, Bombardier, Ericsson, Huawei, Octasic et Thales.

ACTIVITÉS DU PROFESSEUR SAWAN

Le professeur Sawan dirige l'équipe de recherche en neurotechnologies Polystim ayant des activités qui se diversifient selon les grandes priorités suivantes: la conception et la mise en œuvre des circuits intégrés analogiques, mixtes et à fréquences radio; la mise sur pieds des systèmes pour l'acquisition et le traitement de signal et d'image, l'assemblage et l'encapsulation de dispositifs électroniques. L'ensemble de ces priorités sont alignées vers la réalisation de systèmes dédiés à des applications biomédicales, industrielles, de télécommunications et l'avionique. Un intérêt particulier est accordé à la mise en œuvre de dispositifs médicaux servant à la récupération des organes et/ou des fonctions chez les patients ayant perdu l'usage (ou n'ayant pas) de ces fonctions, plus particulièrement des capteurs sensoriels portables ou implantables, des microstimulateurs et actuateurs et des systèmes microfluidiques et optiques variés.

En particulier, le professeur Sawan s'intéresse aux convertisseurs de données à haute précision et à très basse consommation d'énergie, aux préamplificateurs à très faible niveau de bruit, aux techniques de récolte de l'énergie et aux systèmes hybrides utilisés dans le cadre des applications médicales: capteurs et microstimulateurs, des systèmes sur puces, des laboratoires sur puces, réseaux de microélectrodes implantables, etc. Ajoutons que nous menons des travaux dans le domaine de communications sans fil d'énergie et des données (télémétries) à courtes distances (liens électromagnétiques opérants à 10 à 15mm) et transpondeurs opérants à quelques mètres entre émetteurs et récepteurs et autres opérants dans des environnements hostiles tel que la haute température, la haute pression, etc.

Les systèmes dédiés à des applications médicales doivent être performants (dimensions réduites et à très basse consommation d'énergie), fiables et flexibles. Ces applications pluridisciplinaires regroupent des activités des différentes disciplines connexes en sciences et génie. Parmi les travaux conduits dans Polystim, on retrouve implant urinaire servant à contrôler les deux fonctions de la vessie (rétention et incontinence); un dispositif capteur de signaux neuronaux dans le but de mesurer le volume d'urine dans la vessie et un sphincter électronique.

De plus, des interfaces cerveau-machines font l'objet des travaux pour divers objectifs principaux et applications: 1) un implant visuel intracortical dédié à aider les non-voyants; 2) des systèmes de prédiction, détection et traitement de crises épileptiques; 3) des interfaces pour des mesures multicanaux des activités neuronales intracorticales; 4) des structures hétérogènes (laboratoire-sur-puces) pour mettre au point des outils de diagnostic cellulaire en particulier les neurotransmetteurs. Nous nous servons des techniques optiques dans le domaine de l'imagerie clinique basée sur la spectrométrie proche infrarouge et électroencéphalogrammes conventionnels et intracorticales et diverses techniques de traitement de signal adaptatifs et échantillonnage compressé.

Titulaire d'une Chaire de recherche du Canada sur les dispositifs médicaux intelligents (2001-2015) et ondateur de la conférence internationale IEEE-NEWCAS (2003), fondateur et directeur du laboratoire de neurotechnologies Polystim (1994) et directeur du regroupement stratégique en microsystèmes du Québec - ReSMiQ (1999-...).

Professeur Sawan est membre de plusieurs comités d'organisation et de programme de conférences nationales et internationales. Président des conférences majeures dans ces divers domaines telles que IEEE-ISCAS 2016 et IEEE-EMBC 2020 et membre de «Board of Governors» de la société circuits et systèmes de IEEE (2013-2018) et a été élu «Distinguished Lecturer» des deux sociétés IEEE SSC et CAS. Éditeur du «IEEE Transactions on Biomedical Circuits and systèmes» (2016-2017) et co-éditeurs de plusieurs autres revues internationales (TBME, IJCTA, ETRI, etc.)

Professeur Sawan est Fellow de l'IEEE, Fellow de l'Académie canadienne de génie, Fellow des instituts canadiens des ingénieurs et Officier de l'Ordre nationale de Québec.

Pour plus de détails, veuillez lire les descriptions des projets d'étudiants dans ce rapport et consulter les pages <http://www.mohamadsawan.org> et <http://www.polystim.org>.

TITRES DES DIPLÔMES OCTROYÉS DE CHAQUE ÉTUDIANT AYANT SOUTENUS EN 2016

Cette section contient une liste de projets avec le nom des personnes concernées. Plus de détails sur chacun des projets se trouvent dans les descriptions individuelles des étudiants chercheurs sur le site web de la bibliothèque.

| Nom, Prénom | Diplôme octroyé | Directeur & Co-Directeur | Présentations de mémoires et soutenance de thèses acceptées |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|---|
| Desaulty, Arnaud | M.Sc.A. | G. Bois | Titre : Intégration dans un flot de conception système d'un outil de traduction assistée de code C pour la création de coprocesseurs matériels Lien : à venir |
| Elmahi, Olfat | Ph.D. | G. Pesant G. Nicolescu | Titre : Verification of the Performance Properties of Embedded Streaming Applications via Constraint-Based Scheduling Lien : à venir |
| Gaudron, Mathieu | M.Sc.A. | G. Bois | Expérimentation d'une suite d'outils pour automatiser le passage d'une conception basée sur un modèle vers la réalisation d'une implémentation, en passant par l'exploration architecturale Lien : https://publications.polymtl.ca/2078/ |
| Hasanuzzaman, Md | Ph.D. | M. Sawan | Titre : A Wireless, High-Voltage Compliant, and Energy-Efficient Visual Intracortical Microstimulator Lien : https://publications.polymtl.ca/2245/ |
| Khanzadi, Himan | M.Sc.A. | J.P. David | Titre : Implementation of Data-Driven Applications on Two-Level Reconfigurable Hardware Lien : https://publications.polymtl.ca/2279/ |
| Lacroix, Alexandre Bonneau | M.Sc.A. | P. Langlois G. Bois | Titre : Implémentations logicielle et matérielle de l'algorithme Aho-Corasick pour la détection d'intrusions Lien : à venir |
| Li, Meng | Ph.D. | Y. Savaria G. Zhu | Determinism Enhancement and Reliability Assesment in Safety Critical AFDX Networks Lien : https://publications.polymtl.ca/2095/ |
| Li, Nan | Ph.D. | M. Sawan | Compressive Sensing and Multichannel Spike Detection for Neuro-Recording Systems Lien : https://publications.polymtl.ca/2130/ |
| Mandal, Koushik Kanti | M.Sc.A | S. Kadoury S. Martel | Intra-Operative Needle Tracking using Optical Shape Sensing Technology Lien : https://publications.polymtl.ca/2090/ |
| Nabovati Khormazard, Ghazal | Ph.D. | M. Sawan E.Ghafar-Zadeh | Titre : A Label Free CMOS-Based Smart Petri Dish for Cellular Analysis Lien : https://publications.polymtl.ca/2372/ |
| Sarbishei, Ideh | M.Sc.A | P. Langlois | Titre : A Scalable High-Performance Memory-Less IP Address Lookup Engine Suitable for FPGA Implementation Lien : à venir |
| Sawma, Charles | M.Sc.A. | M. Sawan | Titre : Télémétrie capacitive pour des dispositifs implantables Lien : https://publications.polymtl.ca/2264/ |
| Tremblay, José-Philippe | Ph.D. | Y. Savaria C. Thibeault | Validation Matérielle d'une Architecture Générique de Réseaux Avioniques Basée sur une Gestion Modulaire de la Redondance Lien : https://publications.polymtl.ca/2143/ |
| Vakili, Shervin | Postdoc | P. Langlois G.Bois | Ph.D.: Accuracy-Guaranteed Fixed-Point Optimization in Hardware Synthesis and Processor Customization Lien : https://publications.polymtl.ca/1490/ |

ÉTUDIANTS AUX CYCLES SUPÉRIEURS

Étudiants aux cycles supérieurs qui ont effectué des recherches associées au GR2M durant la période couverte par ce rapport:

| Nom de l'étudiant | Diplôme en cours | Directeur | Codirecteur |
|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|
| Aguilar, Alexandra | Postdoc | G.Nicolescu | E. Trajkovic |
| Akbarniai Tehrani Mona | Ph.D. | Y. Savaria | J.J. Laurin |
| Al-Terkawi Hasib, Omar | Ph.D. | Y. Savaria | |
| Alizadeh, Roya | Ph.D. | Y. Savaria | |
| Ayari, Rabeh | Ph.D. | G.Nicolescu | |
| Azizi, Arash | Ph.D. | S. Martel | |
| Bany Hamad, Ghaith | Ph.D. | Y. Savaria | O. Ait Mohamed |
| Ben Cheikh, Taieb Lamine | Postdoc | G. Nicolescu | |
| Benacer, Imad | Ph.D. | F.R.Boyer | Y.Savaria |
| Bendaoudi, Hamza | Ph.D. | P. Langlois | F. Cheriet |
| Bouali, Moez | Ph.D. | M. Sawan | |
| Bou Assi, Elie | Ph.D. | M. Sawan | |
| Champagne, Pierre-Olivier | Ph.D. | M. Sawan | E. Ghafar-Zadeh |
| Darvishi, Mostafa | Ph.D. | Y. Audet | Y. Blaquièrè |
| El Zarif, Nizar | Ph.D. | M. Sawan | |
| Fartoumi, Sina | M.Sc.A. | M. Sawan | G. Emeriaud |
| Fiorentino, Mickaël | Ph.D. | Y. Savaria | |
| Gagné, Kevin | Ph.D. | S. Martel | |
| Gauthier, Étienne | M.Sc.A. | G. Bois | |
| Gémieux, Michel | Ph.D. | Y. Savaria | G. Zhu |
| Hafnaoui, Imane | Ph.D. | G. Beltrame | G. Nicolescu |
| Hammoud, Abbas | Ph.D. | M. Sawan | |
| Hashemi, Fereidoon | Ph.D. | M. Sawan | |
| Hassan, Ahmad | Ph.D. | M. Sawan | |
| Honarparvar, Mohammad | Ph.D. | M. Sawan | |
| Jaafar, Fehmi | Postdoc | G.Nicolescu | |
| Koubaa, Zied | Ph.D. | M. Sawan | |
| Laflamme-Mayer, Nicolas | Ph.D. | M. Sawan | Y. Blaquièrè |
| Latulipe, Maxime | Ph.D. | S. Martel | |
| Li, Meng | Postdoc | Y. Savaria | G. Zhu |
| Luinaud, Thomas | M.Sc.A. | P. Langlois | |
| Magalhaes, Felipe(Gohring de) | Ph.D. | G.Nicolescu | F. P. Hessel |
| Mandal, Koushik Kanti | Ph.D. | S. Martel | |
| Mohajertehrani, Maryam | M.Sc.A. | M. Sawan | |
| Montano, Federico | Ph.D. | J.-P. David | |
| Montazeri, Leila | Ph.D. | M. Sawan | |
| Najarpour, Armin | Ph.D. | M. Sawan | |
| Nikdast, Mahdi | Postdoc | G.Nicolescu | |
| Noghabaei, Mohammad | Ph.D. | M. Sawan | |
| Pichette, Simon | Ph.D. | C. Thibeault | Y. Audet |
| Rahmani, Zahra | M.Sc.A. | Y. Savaria | |
| Saha, Sreenil | Ph.D. | M. Sawan | F.Lesage |
| Sanchez Correa, Roberto | M.Sc.A. | J.-P. David | |
| Sauriol, Pierre-Antoine | M.Sc.A. | M. Sawan | |
| Sestier, Patrick | M.Sc.A. | G. Bois | |
| Shafique, Umar(pas 2017) | Postdoc | M. Sawan | Y. Savaria |
| Siadjine Njinowa, Marcel | Ph.D. | H.T. Bui | F. R. Boyer |

| Nom de l'étudiant | Diplôme en cours | Directeur | Codirecteur |
|--------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|
| Stimpfling Thibault | Ph.D. | Y. Savaria | P. Langlois |
| Tabatabaei, Maryam | Ph.D. | S. Martel | |
| Trigui, Aref | Ph.D. | M. Sawan | |
| Zabihian, Alireza | M.Sc.A. | M.Sawan | F. Nabki |
| Zang, Kai | Ph.D. | Y. Audet | |
| Zgaren, Mohamed | Ph.D. | M. Sawan | |

ÉTUDIANTS NOUVELLEMENT INSCRITS

| Nom de l'étudiant | Diplôme en cours | Directeur | Codirecteur |
|------------------------------|----------------------|--------------|-------------|
| Abdelsalam, Ahmed | Ph.D. | P. Langlois | |
| Ali, Mohamed | Ph.D. | M. Sawan | |
| Aouina, Amira | M.Sc.A. | G. Nicolescu | |
| Assaf, Hussein | Ph.D. | M. Sawan | |
| Ben Jemaa, Manel | M.Sc.A. | Y. Audet | |
| Bilel, Bahloul | M.Sc.A. | C. Thibeault | Y. Audet |
| Boyogueno, Simon-Pierre | Ph.D. | R. Plamondon | J.-P. David |
| Fortier, Frédéric | M.Sc.A. | G. Bois | P. Langlois |
| Gianolli, Luca | Postdoc | G. Nicolescu | |
| Léonardon, Mathieu | Ph.D. | Y. Savaria | |
| Moghadam, Neda | M.Sc.A. | Y. Audet | Y. Savaria |
| Moradmand Badie, Mahdi | Ph.D. | Y. Savaria | J.-P. David |
| Perry, Charles | M.Sc.A. | J.-P. David | |
| Radin, Rafaël | Ph.D. | M. Sawan | |
| Santiago Da Silva, Jefferson | Ph.D. | P. Langlois | F.R.Boyer |
| Tantin, Antoine | M.Sc.A. | M. Sawan | |
| Troussier, Erika | M.Sc.A. | Y. Savaria | |
| Vakili, Shervin | Associé de recherche | P. Langlois | |
| Yu, Xiaojiang | Ph.D. | M. Sawan | |

SUBVENTIONS ET CONTRATS

Les projets de recherche mentionnés dans ce rapport sont, pour la plupart, financés par les subventions individuelles ou de groupe des chercheurs.

Subventions, contrats et conventions de recherche individuelles

| Chercheur | Organisme, Programme | Montant annuel | Période de validité | Titre |
|---------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|--|
| Bois, G. | CRSNG | 25,000.00\$ | 2014-2018 | Hardware/Software Codesign Flow of the 2020s |
| David, J.P | CRSNG | 15,000.00 \$ | 2012-2017 | Implantation efficiente d'applications adaptées à la technologie FPGA sans expertise spécialisée en conception de circuits |
| David, J.P. | MITACS | 90 000.00\$ | 2015-2017 | Méthodologie et outils de conception de simulateur temps réel avec matériel dans la boucle FPGA |
| Kashyap, R., | Gouvernement du Canada | 1,400,000.00 \$ | 2010-2017 | Chaire de Recherche du Canada |
| Langlois, P., | CRSNG | 90,000.00 \$ | 2012-2017 | Réduire la consommation d'énergie à la source : repenser la nature des processeurs dans les centres de traitement de données |
| Martel, S., | Chaire de Recherche du Canada | 1 200,000.00 \$ | 2015 – 2021 | Développement de plateformes médicales pour le ciblage thérapeutique |
| Martel, S. | CRSNG | 434,000.00 \$ | 2012-2017 | Development of a local drug transport mechanism through the blood brain barrier via magnetic nanoparticles induced hypothermia |
| Nicolescu, G. | MITACS | 80 000.00\$ | 2016-2017 | Mining, Correlation and Management of Log Messages to Enhance the Internal Security Systems |
| Nicolescu, G. | CRSNG Engage | 25 000.00\$ | 2016-2017 | Drone-Aided Mobile Ad-Hoc Networks (DA-MANET) |
| Nicolescu, G. | CRSNG | 20 000.00\$ | 2016-2017 | Optimizing inter-device interaction in Drone-Aided Mobile Ad-Hoc Networks (DA-MANET) for Humanitarian Mission Deployment |
| Nicolescu, G. | CRSNG | 130,000.00\$ | 2014-2019 | System-Level Modeling and Analysis of 3D Multi-Processors on Chip for Future Cloud Computing |
| Nicolescu, G. | MITACS | 85,000.00\$ | 2015-2017 | Framework for mapping radar simulators on massively parallel architectures |
| Savaria, Y. | CRSNG | 210,000.00\$ | 2014-2019 | Design Methods and Architectures of Reliable and Dependable Microelectronic Systems |
| Sawan, M., | CRSNG | 260,000.00 | 2012-2017 | Smart Brain Interfaces for Diagnostic and Therapeutic Applications: A Multidisciplinary Approach |

Subventions, contrats et conventions de recherche de groupe

| Chercheurs | Organisme Programme | Montant annuel | Période de validité | Titre |
|---|----------------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| Cheriet, F., Langlois, P. & al. | CRSNG | 510,000.00\$ | 2015-2018 | Classification automatique des images de fond d'oeil |
| Chotte, J., Audet, Y., Savaria, Y. & al. | CRIAQ, MITACS | 482 046.00\$ | 2016-2018 | Cosmic radiation In-flight Measurement and real-time analysis for Electronic Systems protection - CIMES |
| Nicolescu, G., & al. | CRSNG | 297,000.00\$ | 2014-2017 | Domain Specific Language Integration of Hardware-aware Software Generation |
| Martel, S., & al. | IRSC | 504 636.00\$ | 2015-2018 | Endovascular navigation of magnetic drug eluting beads for liver cancer therapy : Feasibility and optimization. |
| Savaria, Y., Bois, G., David, J.-P., Langlois, P. | FRQNT | 180,000.00\$ | 2015-2018 | Méthodes de conception et architectures de tissus de calcul reconfigurables pour applications dans des centres de traitement de données. |
| Savaria, Y., Boyer, F.-R., Langlois, P. & al. | CRSNG | 495,627.00\$ | 2014-2017 | Algorithms, architectures, models and programming methods for agile high-speed software-defined networking |
| Savaria, Y., Affes, S. | CRSNG | 447,600.00\$ | 2014-2016 | 5G-Waves: Wireless Access Virtualization Enabling Strategies for 5 th -Generation Wireless Networks |
| Sawan, M., & al. | QATAR | 100,000.00\$ | 2014-2017 | Automated Classification and Diagnosis of Tissue Patterns in Colorectal Tumours using Non-Visible Multispectral Imagery |
| Sawan, M., Savaria, Y., | CRSNG | 577,244.00\$ | 2014-2017 | An Integrated Smart Power Harvesting Scheme from High Throughput Data Lines |
| Sawan, M., Savaria, Y., Bois, G., et 26 autres | FQRNT ReSMiQ | 2,592,000.00 \$ | 2015– 2022 | Analog, digital and RF circuits and systems design – Microsystems Strategic Alliance of Quebec (ReSMiQ) |
| Wu, K., Audet, Y. & al. | CRSNG Strat. | 785 176.00\$ | 2016-2018 | Electromagnetic Platform for lightweight Integration/Installation of electrical systems in Composite Electrical Aircraft - EPICEA |

ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

Le groupe GR2M possède un ensemble diversifié d'équipements électronique provenant de diverses subventions (FCI, NATEQ, NSERC, SCM/CMC) obtenues par les différents professeurs membre du GR2M.

ÉQUIPEMENT APPARTENANT AU GROUPE (www.GR2M.polymtl.ca)

| <u>Nb</u> | <u>Fabriquant</u> | <u>Modèle</u> | <u>Description</u> |
|-----------|-------------------|--------------------|---|
| 1 | AEROFLEX | IFR3413 | Générateur de signal RF 3GHz |
| 1 | Agilent | 16034H | test fixture |
| 1 | Agilent | 16047E | Test Fixtures 40 Hz to 110 MHz |
| 1 | Agilent | 16048G | Test Leads |
| 1 | Agilent | 16065A | Ext Voltage Bias Fixture |
| 1 | Agilent | 16314A | balance /unbalance 4 terminal converter |
| 1 | Agilent | 33250A | 0-80MHz WaveForm Generator |
| 1 | Agilent | 4294-61001 | Impedance Analyser fixture 100Ω |
| 1 | Agilent | 4294A | Impedance Analyzer 40Hz-110MHz |
| 1 | Agilent | E5071C | Network Analyser |
| 1 | Agilent | N9030A | Spectrum Analyser 26.5GHz |
| 1 | Agilent | DSA91304A | Oscilloscope 13GHz |
| 2 | Agilent | E3631A | Power Supply |
| 1 | Agilent | E3641A | Power Supply |
| 1 | Agilent | E3642A | Power Supply |
| 1 | Agilent | E3646A | Power Supply |
| 1 | Agilent | E3647A | Power Supply |
| 1 | Agilent | N5771A | System dc power supply |
| 1 | AVR ICE | | Microcontroler programmer and debugger |
| 1 | BK | 879 | LCR meter |
| 1 | BK | 4011 | Function Generator |
| 1 | BP microsystem | FP1700/240 | Universal programmer |
| 1 | BP microsystem | SM100VQ | |
| 1 | BP microsystem | SM128CS | |
| 1 | BP microsystem | SM84UP | |
| 1 | BP microsystem | SM56TB | TSSOP 56 PINS |
| 1 | Casira | | Bluetooth |
| 1 | CMC/AMI | 9444-04-R1 | DUT BOARD |
| 1 | Data Physics | A-120 | Power Supply |
| 1 | Data Physics | DP-V011 | Shaker |
| 1 | Data Translation | DT9834-16-0-12-BNC | High Performance Multifunction Data acquisition USB |
| 1 | Fluke | 177 | True RMS Multimeter |
| 1 | HP | 54124 | Four Chanel test set DC to 50 Ghz |
| 1 | HP | 16500B | Logic Analyzer |
| 1 | HP | 16550A | 100Mhz STATE/500Mhz TIMING |
| 1 | HP | 1741A | Oscilloscope |
| 1 | HP | 3580A | Spectrum Analyzer |
| 1 | HP | 3709B | Constellation Analyzer |
| 1 | HP | 54006A | Probe 6 GHz |
| 1 | HP | 54007A | accessory kit |
| 1 | HP | 54120B | Sampling oscilloscope 50GHz |
| 1 | HP | 54616B | Oscilloscope 500MHz |
| 2 | HP | 54645D | Mixed signal oscilloscope 100MHz |
| 1 | HP | 6202B | DC Power supply |
| 1 | HP | 6202B | DC Power supply |
| 1 | HP | 8111A | Pulse Function Generator 20 Mhz |
| 1 | HP | 8553L | Spectrum Analyzer 110MHz |
| 2 | Instek | PC-3030 | Power Supply |

ÉQUIPEMENT APPARTENANT AU GROUPE (www.GR2M.polymtl.ca)

| Nb | Fabriquant | Modèle | Description |
|-----------|-------------------|------------------|--|
| 1 | Intel | EVAL80960VH | INTEL 80960VH Developpement board |
| 1 | Intel | KEIXP 12EBAB | Network processor development platform |
| 1 | INES | GPIB | PCI Card (dans un pc) |
| 1 | Karl Suss | 10577065 | Probe station |
| 5 | Karl Suss | PH120 | Manual Probe Head |
| 1 | Karl Suss | PH600 | SEMI-AUTO PROBE HEAD |
| 2 | Karl Suss | Z040-K3N-GSG-100 | RF probe 100um dc-40 GHz,Z probe |
| 2 | Keithley | 2002 | Precision Multimeter |
| 1 | LEITCH | SPG-1680MB | Sync Pulse Generator |
| 1 | Logical Device | QUV-T8Z | UV ERASER |
| 1 | METCAL | MX500P-11 | Fer à souder surface mount |
| 2 | Microchip | ICD2 | Microcontroller programmer |
| 1 | MIRANDA | DAC-100 | 4224 DAC |
| 1 | Miranda | Expresso | |
| 1 | MiroTech | VME+PC | Cabinet |
| 1 | Nahishige | MB-PB | Micromanipulator |
| 1 | NI | PXI-1042 | PXI BUS |
| 1 | NI | PXI-6071E | Analog input multifunction |
| 1 | NI | PXI-6071E | Analog input multifunction |
| 1 | NI | PXI-8186 | Embedded Controller P4 2.2 GHz |
| 3 | Philips | PE1514 | Power Supply |
| 1 | PHILIPS | PM3055 | Oscilloscope 20 Mhz |
| 1 | PolyScience | 5L | Saline Bath |
| 1 | Sanyo | VCC3700 | CAMERACOULEUR + POWER SUPPLY |
| 1 | SONY | PVM-1354Q | Télévision |
| 1 | SRS | SR560 | low noise préamp. |
| 1 | SRS | SR785 | Signal Analyzer |
| 1 | SUN | 960 | Data center cabinet |
| 1 | Tektronix | 3002 | Logic Analyzer |
| 1 | Tektronix | 7623 | Oscilloscope |
| 1 | Tektronix | 011-0055-02 | 75 Ω feedthrough |
| 1 | Tektronix | 012-1605-00 | interface cable |
| 1 | Tektronix | 067-0484-01 | differential deskew fixture |
| 1 | Tektronix | CSA7404B | Communication Signal Analyser |
| 4 | Tektronix | FG502 | Function Generator |
| 1 | Tektronix | P6139A | Sonde 500MHz |
| 2 | Tektronix | P6243 | Probe 10X 1GHz |
| 4 | Tektronix | P6245 | sonde 1.5Ghz 10X pour TDS7154 |
| 1 | Tektronix | P6418 | Sonde Logique 16ch |
| 7 | Tektronix | P6470 | Pattern Generator v1.0 17 ch |
| 2 | Tektronix | P6810 | SONDE LOGIQUE HAUTE PERFORMANCE 32ch |
| 1 | Tektronix | P7240 | sonde active 5X |
| 1 | Tektronix | P7350 | sonde différentielle 5GHz |
| 1 | Tektronix | PG506 | Calibration Generator |
| 1 | Tektronix | SG503 | Sine Wave Generator |
| 1 | Tektronix | TCA-1MEG | ADAPTATEUR D'IMPÉDENCE 50 Ω 1M Ω |
| 1 | Tektronix | TCA-1MEG | ADAPTATEUR D'IMPÉDENCE 50 Ω 1M Ω |
| 1 | Tektronix | TCA-SMA | adaptateur TCA-SMA |
| 1 | Tektronix | TCP202 | Sonde de courant de précision DC |
| 1 | Tektronix | TCP312 | Sonde de courant de précision AC/DC |
| 1 | Tektronix | TCPA300 | Amplifier ac/dc current probe power supply |
| 1 | Tektronix | TDS3054B | Oscilloscope PORTABLE |
| 4 | Tektronix | TDS320 | Oscilloscope 100Mhz 2ch. |

ÉQUIPEMENT APPARTENANT AU GROUPE (www.GR2M.polymtl.ca)

| <u>Nb</u> | <u>Fabriquant</u> | <u>Modèle</u> | <u>Description</u> |
|------------------|--------------------------|----------------------|---|
| 1 | Tektronix | TDS3AAM | Advanced Analysis Module (TDS3054B) |
| 1 | Tektronix | TDS3LIM | Limit Testing Module (TDS3054B) |
| 1 | Tektronix | TDS3VID | Advanced Video Module (TDS3054B) |
| 1 | Tektronix | TDS7154 | Oscilloscope 1.5GHz 4ch. |
| 2 | Tektronix | TLA715 | Analyseur logique 32Mb/ch 64ch/68ch ou 32ch+32stim. |
| 3 | Tektronix | TM503 | power module mainframe for 3 plug-ins |
| 3 | Topward | TPS4000 | Power Supply |
| 1 | vision eng. | lynx | Lamp |
| 1 | vision eng. | lynx | Power supply |
| 2 | WAVETEK | 19 | Générateur de fonction |
| 2 | Weller | WES50 | Soldering iron |
| 2 | Weller | WTCPT | Soldering iron |
| 1 | Wenworth labs | MP0901 | Prober Microscope |
| 3 | Wenworth labs | PRO195LH | Prober Microscope |
| 2 | Xantrex | XT20-3 | Power Supply |

Laboratoire LASEM (www.polymtl.ca/lasem)

| <u>Nb</u> | <u>Fabricant</u> | <u>Modèle</u> | <u>Description</u> |
|------------------|-------------------------|----------------------|---|
| 1 | Heller Industries | 1700EXL | Reflow Oven |
| 1 | Hesse-Knipps | Bondjet 815 | Wedge Bonder |
| 1 | Barnstead / Thermolyne | F30430CM | Programmable furnace |
| 1 | Hitachi | S-4700II | Scanning electronic microscope |
| 1 | PVA Tepla | PS400 | Plasma Cleaner |
| 1 | ASM Pacific | Eagle Extreme | Ball Bonder |
| 1 | Finetech | Femto | Flip-Chip Bonder |
| 1 | Jot automation | J204-02-022 | Buffer/Inspection Conveyors 20" |
| 1 | Finetech | Pico | Rework Station |
| 1 | Kulicke & Soffa | 4524D | Ball bonder |
| 1 | Metcal | 1E6000 | Optical Inspection Camera |
| 1 | Metcal | BGA 3101 | Rework station |
| 1 | Metcal | BGA 3591 | Rework station |
| 1 | Metcal | VPI-1000 | Optical Inspection Camera |
| 1 | Oxford instrument | X-Max 50mm2 | EDX |
| 1 | Panasonic | CT-2086YD | Monitor |
| 1 | Perkin Elmer | Pyris Diamond | Differential Scanning Calorimeter DSC |
| 1 | Royce Instruments | System 580 | Wire Bond Tester |
| 1 | Shreiber Engineering | trueton 500W | Water Chiller |
| 1 | Techcon | TS9150 | Solder Paste Dispenser |
| 1 | Unitek Miyachi | LW500A-1 | Nd:YAG laser |
| 1 | Unitek Miyachi | LW500AWS | 5 axis Laser Welding Motion Control System WS |
| 1 | Virtual industries | SMD-VAC-GP | Vacuum pen |

Laboratoire Biostim (www.polymtl.ca/biostim)

| <u>Nb</u> | <u>Fabricant</u> | <u>Modèle</u> | <u>Description</u> |
|------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Olympus | BX51W1 | Fluorescence Microscope |
| 1 | Zeiss | Primo Vert | Cell Culture Microscope |
| 1 | Zeiss | 1025006564 | Axio Observer Inverted Microscope |
| 1 | Zeiss | CO2 Module S, TempModule S | Incubator |
| 1 | Qimaging | QICAM 12-bit | Microscope camera |
| 1 | Lavision | ImagersCMOS | Microscope camera |
| 1 | Sonoplot | GIX MicroplotterII | Microplotter |
| 1 | Bruker | ContourGT | Bench Top Profiler |
| 1 | Uvitron | IntelliRay600 | UV Flood Curing System |

Laboratoire Biostim (www.polymtl.ca/biostim)

| | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Harvard Apparatus | Harvard33 Twin Syringe | Syringe Pump |
| 1 | Harvard Apparatus | PHD-Ultra | Syringe Pump |
| 1 | Hanna | HI2221 | pH/ORP/Temperature Benchtop Meter |
| 1 | Metler Toledo | XP105 | Analytical Balances |
| 1 | Cole-Parmer | PR210 | Top Loading Balance |
| 1 | Torrey Pines Scientific | | Digital Hot Plate and Stirring |
| 1 | Corning | PC420D | Stirring Hot Plate |
| 1 | Cole-Parmer | Stable Temb | Stirring Hot Plate |
| 1 | Beckman Coulter | DU730 | Spectrophotometer |
| 1 | Fisher Scientific | Isotemp | Standard Lab Oven |
| 1 | Fisher Scientific | Isotemp | WaterBath |
| 1 | Thermo Scientific | Forma | Fridge |
| 1 | Thermo Scientific | Forma900series | Freezer -80 |
| 1 | Thermo Scientific | | Freezer -20 |
| 1 | Thermo Scientific | Biofuge Primo R | Centrifuge |
| 1 | Thermo Scientific | Steri-Cycle | CO2 Incubator |
| 1 | Thermo Scientific | | Micropipette |
| 1 | Nuair | NU-667 ClassII, Type A2 | Biological Safety Cabinet |
| 1 | Nuair | NU-430 ClassII, TypeB2 | Biosafety Cabinet |
| 1 | Labconco | Protector Base Cabinet | Laboratory Hood |
| 1 | Tuttnauer | 2540M-B/L | Tabletop Autoclave |
| 1 | Denton Vacuum | Desk Top Pro | Spotter |
| 1 | Brewer Science | Cee® 200X | Spin Coater |
| 1 | Thorlabs | FAR01 | Faraday Enclosure |
| 1 | Biologic | VMP-300 | Multipotentiostat |
| 1 | Terra Universal | 1600-VA | Motorized Shoe Cleaner |
| 1 | MTI Corporation | VBF-1200X-H8-UL | Compact Vacuum Chamber |
| 1 | Millipore | Scepter 2.0 | Cell counter |
| 1 | Millipore | Direct-Q3UV | Ultra-pure water system |
| 1 | Sper Scientific | 100005 | Compact Ultrasonic Cleaner |
| 1 | Fisher Scientific | | Pressure/Vacuum Pump |
| 1 | IKA | KS 130 | Orbital shaker |

ÉQUIPEMENTS OBTENUS VIA LA SCM (WWW.CMC.CA)

| Nb | Fabriquant | Modèle | Description |
|-----------|-------------------|----------------|---------------------------------------|
| 1 | Agilent | 81200 | Test fixture |
| 1 | Agilent | 83712B | Synthesized CW generator 10MHz 20 GHz |
| 1 | Agilent | E4805B | VXI Timing module |
| 1 | Agilent | E8491B | Firewire VXI Controller |
| 8 | ALESSI | MH5-L , MH5-R | Micropositioner |
| 3 | ALESSI | MMM-01, MMM-02 | Micropositioner |
| 1 | Analogic | DB58750 | Arb. Function Generator |
| 1 | CMC | REV0 | VXI Test Fixture Rev.0 (bois) |
| 1 | CMC/AMI | TH1000 | Mixed Signal Head Test |
| 1 | CMC/FERNBANK | MOD2 | Rapid prototyping board V2 |
| 3 | GGB | 28 | Picoprobe |
| 6 | GGB | 40A-GSG-150-P | Microwave Probe |
| 11 | GGB | 40A | Microwave Probe |
| 2 | GGB | dual output | Power supply (Dual Output) |
| 2 | GGB | mcw-9-4635 | Microwave Probe multi channel |
| 3 | HP | 1144A | ACTIVE PROBE |
| 1 | HP | 6623A | Programmable P/S |
| 1 | HP | 745i | HPUX Test Station |
| 1 | HP | 81130A | Pulse Pattern Generator |

ÉQUIPEMENTS OBTENUS VIA LA SCM (WWW.CMC.CA)

| <u>Nb</u> | <u>Fabriquant</u> | <u>Modèle</u> | <u>Description</u> |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 1 | HP | 85033D | Calibration Kit |
| 1 | HP | 8593E | Spectrum Analyser |
| 1 | HP | 8753E | Network Analyser |
| 1 | HP | E1401A | VXI Mainframe |
| 1 | HP | E1406A | HPIB Command module |
| 1 | HP | E1429B | A/D Digitizer |
| 1 | HP | E1445A | A/W Generator |
| 1 | HP | E1450A | Timing Module |
| 1 | HP | E1452A | Terminator PAT I/O |
| 2 | HP | E1454A | Pattern I/O POD |
| 1 | HP | E3661A | Instrument Rack |
| 3 | HP | E4841A | Gen/Anal. Module |
| 1 | IMS | XL100 | High Speed numeric universal tester |
| 1 | Iotech | SB488A | Sun GPID CNTL |
| 1 | Keithley | KI236 | Source Measurement Unit |
| | Rhode & Schwarz | NRVZ 1020.1809.02 | Power Meter |
| | Rhode & Schwarz | NRVZ-Z6 | Power sensor |

ÉQUIPEMENT INFORMATIQUE

Le groupe GR2M possède un ensemble diversifié d'équipements informatique provenant de diverses subventions (FCI, NATEQ, NSERC) obtenues par les différents professeurs membre du GR2M ou obtenus via la SCM / CMC en prêt ou de façon permanente en tant que contribution.

Équipement informatique prêté par la CMC (www.CMC.ca)

| <u>Nb</u> | <u>Fabriquant</u> | <u>Modèle</u> | <u>Description</u> |
|-----------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 16 | IBM | IntelliStation M pro | 2HD 80Go , 1-3Go ram |
| 16 | SLPS | FPGA board | Altera, Xilinx |
| 2 | ARM | FPGA board | RPP |

Équipement informatique appartenant au GR2M (www.GRM.polymtl.ca)

| <u>Nb</u> | <u>Fabriquant</u> | <u>Modèle</u> | <u>Description</u> |
|------------------------------|-------------------|---------------------|---|
| Serveurs | | | |
| 2 | Dell | R510 | 2 processeurs 4 cœurs, 32 Go ram, disques interne raid de 8TB |
| 1 | Dell | T610 | 1 processeurs 4 cœurs, 49 Go ram, |
| 1 | Adaptec | Snap server 550 | Disk 3TB |
| 1 | SUN | Sun Blade V890 | 16 processeurs, 32 Go ram |
| 2 | SUN | Sun Blade 1000 | 2 processeurs, 2 Go ram |
| 2 | SUN | SUN V440 | 4 processeurs, 8 Go ram |
| 2 | SUN | Sun Storage XTA3511 | Disques 6TB Go, raid-5 |
| Postes et équipements | | | |
| 18 | PC | Core2duo | Station du laboratoire VLSI |
| 150 | PC | Desktop | Pentium IV, Core 2 Duo, Quad et i7 |
| 2 | HP | 4050tn | Imprimante Laser Noir |
| 3 | HP | 4M Plus | Imprimante Laser Noir |
| 1 | HP | 5M | Imprimante Laser Noir |
| 1 | HP | 4V | Imprimante Laser Noir 11x17 |
| 2 | DELL | 3100n | Imprimante Laser Couleur |
| 1 | DELL | 5100n | Imprimante Laser Couleur |
| 4 | DELL | 1700n | Imprimante Laser |

LOGICIELS DE MICROÉLECTRONIQUE (EDA)

Un ensemble diversifié de logiciels de conception et de vérification de circuits intégrés est disponible dans les laboratoires du GR2M et du VLSI. Quelques-uns de ces logiciels sont achetés par le GR2M et d'autres, tel que Cadence, Mentor, Synopsys, Xilinx, sont distribués par la Société canadienne de microélectronique (SCM / CMC).

Logiciels disponibles au GR2M (www.GRM.polymtl.ca)

| <u>Compagnie</u> | <u>Logiciel</u> |
|------------------|--|
| Cadence | ANLS, Assura, CCD, Confrml, ET, EXT, IC, ICC, IUS, MMSIM, Neocell, Neockt, OA, RC, SEV, SOC, SPB, TSI, VSDE |
| Agilent | ADS |
| Agility | Celoxica |
| Aldec | VHDL |
| Altera | Quartus |
| Ansys | Ansys, Workbench |
| ARM | ARM Developer Suite |
| Coware | Processor Designer |
| Forte | ForteDS |
| Matworks | Matlab, Simulink |
| Mentor Graphics | Calibre, DFT, HDS, PADS, ModelSim, |
| COMSOL | COMSOL |
| Synopsys | Astro, Astrorail, NS (Nanosim), SYN (Core Synthesis Tools), FM (Formality), HSIM, HSPICE, STAR SIM, Sentaurus, Y-2006, Z-2007, |
| Synplicity | Synplify |
| Tensilica | Xtensa |
| Virage | Mem compiler |
| Xilinx | ISE, EDK, CHIPSCOPE, PlanAhead |

PUBLICATIONS ET RÉALISATIONS

Articles de revues acceptés pour publication

- [A-1] **David**, J.-P., “Low Latency and Division Free Gauss-Jordan Solver in Floating Point Arithmetic”, accepté dans *Journal of Parallel and Distributed Computing*, Décembre 2016
- [A-2] Loghin D, Tremblay C., and **Martel** S., “High efficiency three-dimensional remote aggregation of magnetotactic bacteria, *Int. Conf. on Manipulation, Automation and Robotics at Small Scales (MARSS)*, (Accepted)
- [A-3] Azizi, A., Tremblay, C., and **Martel**, S., “Magnetic fringe field navigation of a guidewire based on thin plate spline modeling,” *12th Conf. on Automation Science and Engineering (CASE)*, (Accepted)

Articles de revues publiés de janvier à décembre 2016

- [P-1] Bendaoudi, H., Cheriet, F., Manraj, A., Ben Tahar, H., and **Langlois**, J.M.P., “Flexible architectures for retinal blood vessel segmentation in high resolution fundus images,” *Journal of Real Time Image Processing*, Dec. 2016 (Online First). DOI 10.1007/s11554-016-0661-4.
- [P-2] Seoud, L, Hurtut, T., Chelbiy, J., Cheriet, F., and **Langlois**, J.M.P., “Red Lesions Detection using Dynamic Shape Features for Automatic Screening of Diabetic Retinopathy,” *IEEE Transactions on Medical Imaging*, April 2016.
- [P-3] Farah, R., **Langlois**, J.M.P., and Bilodeau, G.-A., “Computing a rodent’s diary”, *Signal, Image and Video Processing (Springer)*, March 2016. DOI 10.1007/s11760-015-0776-2.
- [P-4] Vakili, S., **Langlois**, J.M.P., and **Bois**, G., “Accuracy-aware processor customization for fixed-point applications”, *IET Computers & Digital Techniques*, January 2016
- [P-5] Felfoul O., ...et al., **Martel** S., “Magneto-aerotactic bacteria deliver drug-containing nanoliposomes in tumour hypoxic regions,” *Nature Nanotechnology*, August 15, 2016
- [P-6] **Martel**, S., and Mohammadi, M., “Switching between magnetotactic and aerotactic displacement controls to enhance the efficacy of the MC-1 magneto-aerotactic bacteria to act as cancer-fighting nanorobots,” *Micromachines*, 2016
- [P-7] **Martel**, S., “Swimming microorganisms acting as nanorobots versus artificial nanorobotic agents: a perspective view from an historical retrospective on the future of medical nanorobotics in the largest known three-dimensional biomicrofluidic networks,” *Biomicrofluidics*, 10(2), 2016
- [P-8] Koushik, M., Parent, F., **Martel**, S., **Kashyap**, R., and Kadoury, S., “Vessel-based Registration of an Optical Shape Sensing Catheter for MR Navigation,” *International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery*, 2016
- [P-9] Latulippe, M., Felfoul, O. Dupont, P., and **Martel**, S., “Enabling automated MRI-based targeting assessment during dipole field navigation,” *Appl. Phys. Lett.*, 108(6), 062403, 2016
- [P-10] Bigot, A., Soulez, G., and **Martel**, S., “A prototype of injector to control and detect the release of magnetic beads within the constraints of multibifurcation magnetic resonance navigation procedures,” *Magnetic Resonance in Medicine*, 2016.
- [P-11] Nikdast, M., **Nicolescu**, G., Trajkovic, J., Liboiron-Ladouceur, O., “Chip Scale Silicon Photonic Interconnects: a Formal Study on Fabrication Non Uniformity,” *IEEE Journal of Lightwave Technology*, Vol. 34, issue 16, 2016.
- [P-12] Fourmigue, A., Beltrame, G., **Nicolescu**, G., “Transient Thermal Simulation of Liquid-Cooled 3-D Circuits”, *IEEE Transactions on Components, Packaging and Manufacturing Technology*, Vol. 6, issue 9, pp. 1349-1360, 2016.
- [P-13] Gohring, F., Priti, R., Nikdast, M., Hessel, F., Liboiron-Ladouceur, O., **Nicolescu**, G., "Design and Modelling of a Low-Latency Centralized Controller for Optical Integrated Networks", *IEEE Communication Letters*, Vol. 20, no. 3, pp. 462-465, 2016.
- [P-14] Li, M., Zhu, G., Lauer, M., **Savaria**, Y. « Reliability enhancement of redundancy management in AFDX networks », *IEEE Transactions on Industrial Informatics*. 2016.
- [P-15] Li, M., Zhu, G., Lauer, M., **Savaria**, Y., Jian, L., « Incorporating Performance Analysis Into Reliability Assessment for Avionics Full-Duplex Switched Ethernet Networks », *Reliability Engineering & System Safety*, 2016.

- [P-16] Hussain, W., Valorge, O., Blaquièrre, Y., **Savarria**, Y., « A novel spatially configurable differential interface for an electronic system prototyping platform », *Elsevier*, Vol. 55, September 2016, pp. 129-137.
- [P-17] Siaka, F., Tehrani, M., Laurin, J.J., **Savarria**, Y. « A Radar System Based on Novel Frequency Scanning Reflector Antenna With Enhanced Angular Resolution », *IET Radar, Sonar & Navigation*, July 2016, pp..
- [P-18] Hussain W., Fakhoury, H., Desgreys, P., Blaquièrre, Y., **Savarria**, Y., “An Asynchronous Delta-Modulator Based A/D Converter for an Electronic System Prototyping Platform”, *IEEE Trans. On CAS I*, Vol. 63, Issue 6, June 2016, pp. 751-762.
- [P-19] Tehrani, M., Laurin, J.J., **Savarria**, Y., “Multiple targets direction-of-arrival estimation in frequency scanning array antennas”, *IET Journals & Magazines*, Vol. 10, Issue 3, March 2016, pp. 624-631.
- [P-20] Lakhssassi, A., Palenychka, R., **Savarria**, Y., Saydé, M., Zaremba, M., “Monitoring Thermal Stress in Wafer-Scale Integrated Circuits by the Attentive Vision Method Using an Infrared Camera”, *IEEE Trans. On Circuits and Systems for Video Technology*, Vol. 26, Issue 2, February 2016, pp. 412-424.
- [P-21] Maghsoudloo, E., Rezaei, M., **Sawan**, M., Gosselin, M., "A High-Speed and Ultra Low-Power Subthreshold Signal Level Shifter", *IEEE Transactions on Circuits and Systems-I*, 2016.
- [P-22] Bou Assi, E., Nguyen, D.K., Rihana, S., **Sawan**, M., “Towards Accurate Prediction of Epileptic Seizures: A Review”, *Biomedical Signal Processing and Control*, June 2016.
- [P-23] Taherzadeh-Sani, M., Hussaini, S.M.H., Resaee-D., H., Nabki, F., **Sawan**, M., "A 170 dBΩ Gain TIA with 52 pA Input-referred Noise for Nanopore-based DNA Analysis Applications ", *IEEE Trans. on VLSI*, 2016.
- [P-24] Kassab, A., Le Lan, J., Safi, D., Vannasing, P., Dehbozorgi, M., Pouliot, P., Gallagher, Lesage, F., **Sawan**, M., Nguyen, D., "Multichannel Wearable fNIRS-EEG System for Long-Term Clinical Monitoring", *Neuroimage Journal*, 2016.
- [P-25] Li, N., Osborn, M., Fang, L., **Sawan**, M., "An Efficient Real-Time Neural Spike Detection Method based on Bayesian Inference with Automatic Templates Generation", *Journal of Neuroscience Methods*, 2016.
- [P-26] Ghane-Motlagh, B., Choueib, M., Mesgar, A., Hasanuzzaman, M., **Sawan**, M., "Direct growth of carbon nanotubes on new high-density 3D pyramid-shaped microelectrode arrays for brain-machine interfaces", *Journal of Biomedical Microdevices*, 2016.
- [P-27] Ghafar-Zadeh, E., Gholamzadeh, B., Parastoo, A.C., Raveri, B., Matynia, M., **Sawan**, M., Awwad, F., Magierowski, S., "Toward spirometry-on-chip: design, implementation and experimental results", On line in *Microsystem technologies*, Nov 2016, pp. 1-8.
- [P-28] Yu, X., Moez, K., Wey, I., **Sawan**, M., Chen, J., "A Fully-Integrated Multistage Cross-Coupled Voltage Multiplier with No Reversion Power Loss in Standard CMOS Process ", *IEEE Trans. on Circuits and Systems - II*, 2016.
- [P-29] Ahmadi-Tameh, T., **Sawan**, M., **Kashyap**, R., "Novel Analog Ratio-Metric Optical Rotary Encoder for Avionic Applications ", Published online in the *IEEE Sensors Journal*, 2016.
- [P-30] Nabovati, G., Ghafar-Zadeh, E., Letourneau, E., **Sawan**, M., "Towards High Throughput Cell Growth Screening: A New CMOS 8x8 Biosensor Array for Life Science Applications", *IEEE Transactions on Biomedical Circuits and Systems*, 2016.
- [P-31] Watson, M., **Sawan**, M., Dancause, N., “The duration of Motor Responses Evoked with Intracortical Microstimulation in Rats is Primarily Modulated by Stimulus Amplitude and Train Duration”, *PLOS One*, Vol. 11, No. 7, 2016, e0159441. doi:10.1371/journal.pone.0159441
- [P-32] Ghane-Motlagh, B., Javanbakht, T., Shoghi, F., Wilkinson, K., Martel, R., **Sawan**, M., "Physicochemical properties of peptide-coated microelectrode arrays and their in vitro effects on Neuroblast cells", *Elsevier Materials Science and Engineering C*, Vol. 68, Nov 2016, pp. 642-650.
- [P-33] Li, N., Osborn, M., Wang, G., **Sawan**, M., "A Digital Multichannel Neural Signal Processing System Using Compressed Sensing", *Elsevier Digital Signal Processing Journal*, Vol. 55, Aug. 2016, pp. 64-77.
- [P-34] Maghami, M.H., Sodagar, A., **Sawan**, M., "Versatile Stimulation Back-End with Programmable Exponential Current Pulse Shapes for a Retinal Visual Prosthesis", *IEEE Trans. on Neural Signals and Rehabilitation Engineering*, Vol. 21, No. 11, 2016, pp.1243-1253.
- [P-35] Massicotte, G., Carrara, S., Di Micheli, G., **Sawan**, M., "A CMOS Amperometric System for Multi-Neurotransmitter Detection", *IEEE Trans. on Bio. Circuits and Systems*, Vol. 10, No. 3, 2016, pp. 731-741.

- [P-36] Mirbozorgi, A., Bahrami, H., **Sawan, M.**, Gosselin, B., "A Single-Chip Full-Duplex High Speed Transceiver for Multi-Site Stimulating and Recording Neural Implants", *IEEE Trans. on Biomedical Circuits and Systems*, Vol. 10, No. 3, 2016, pp. 643-653.
- [P-37] Hached, S., Trigui, A., Loutochin, O., Corcos, J., Garon, A., **Sawan, M.** "Novel Electro-mechanic Artificial Urinary Sphincter", *IEEE/ASME Trans. on Mechatronics*, Vol. 21, No. 2, 2016, pp. 945 – 955.
- [P-38] Fartoumi, S., Emeriaud, G., **Sawan, M.**, "Computerized Decision Support System for Traumatic Brain Injury Management", *Journal of Pediatric Intensive Care*, Vol. 2, No. 1, 2016, pp.1-40.
- [P-39]

Articles de conférence de janvier à décembre 2016

- [C-1] Zang, K., **Audet, Y.**, "A Novel Wavelength Detection Method Based on Wavelength Absorption in Silicon", *COMSOL Conference* 2016.
- [C-2] Dehnavi, M., **Audet, Y.**, Khamsehashari, E., "Differential integrator pixel architecture for dark current compensation in CMOS image sensors", *NEWCAS16*, June 26-29, 2016.
- [C-3] Gaudron, M., **Bois, G.**, Huques, J., Monteiro, F., "Performance Verification for ESL Design Methodology from AADL Models", *International Symposium on Rapid System Prototyping (RSP)*, Oct. 8-9, 2016.
- [C-4] Monteiro, F., **Bois, G.**, Jenn, E., Duplantier, K., "Architectural exploration and implementation of an image processing chain with the SpaceStudio", *26th International Conference on Field Programmable Logic and Applications (FPL2016)*, Aug 29-Sept 2, 2016.
- [C-5] Bendaoudi, H., **Langlois, J.M.P.** and Cheriet, F., "Memory efficient architecture for multi-scale line detector for retinal blood vessel segmentation," *Proceedings of Conference on Design & Architectures for Signal & Image Processing*, Oct. 2016.
- [C-6] Gan, Q., Seoud, L., Ben Tahar, H., and **Langlois, J.M.P.**, "Memory efficient and constant time 2d recursive spatial averaging filter for embedded implementations," *Proceedings of SPIE Photonics Europe - Conference on Real-Time Image and Video Processing*, April 2016. DOI 10.1117/12.2223740.
- [C-7] Lacroix, A.B., **Langlois, J.M.P.**, **Boyer, F.R.**, Gosselin, A., and **Bois, G.**, "Optimal node configuration for Deep Packet Inspection with the Aho-Corasick algorithm," *Proceedings of ACM/IEEE Symposium Architectures for Networking and Communications Systems*, March 2016.
- [C-8] Vakili, S., **Langlois, J.M.P.**, Boughzala, B., and **Savaria, Y.**, « Memory-efficient string matching for intrusion detection systems using a high-precision pattern grouping algorithm», *12th ACM/IEEE Symposium on Architectures for Networking and Communications Systems (ANCS 2016)*, Santa Clara, March 2016.
- [C-9] Loghin D, Tremblay C., and **Martel S.**, "High efficiency three-dimensional remote aggregation of magnetotactic bacteria, *Int. Conf. on Manipulation, Automation and Robotics at Small Scales (MARSS)*, (Accepted)
- [C-10] Azizi, A., Tremblay, C., and **Martel, S.**, "Magnetic fringe field navigation of a guidewire based on thin plate spline modeling," *12th Conf. on Automation Science and Engineering (CASE)*, (Accepted)
- [C-11] Nikdast, M., **Nicolescu, G.**, Trajkovic, J., Liboiron-Ladouceur, O., "Enabling efficient tolerance analysis in silicon photonic integrated circuits", *Progress in Electromagnetic Research Symposium (PIERS)*, 783-783, China, 2016.
- [C-12] Jaafar, F., **Nicolescu, G.**, Richard, C., "A Systematic Approach For Privilege Escalation Prevention", *Proc. of IEEE International Conference on Software, Quality, Reliability & Security*, France 2016.
- [C-13] Gohring de Magalhaes, F., Hessel, F., Liboiron-Ladouceur, O., and **Nicolescu, G.**, "Cluster-based Architecture Relying on Optical Integrated Networks with the Provision Of a Low-latency Arbiter", *Proc. of 29th Symposium on Integrated Circuits and Systems Design (SBCCI)*, September, Brasil 2016.
- [C-14] Hafnaoui, I., Ayari, R., **Nicolescu, G.**, Beltrame, G., "A Simulation-based Model Generator for Software Performance Estimation", *Proc. of SummerSim 2016*, Montreal, Canada, July 2016.
- [C-15] Gohring de Magalhaes, F., Hessel, F., Liboiron-Ladouceur, O., and **Nicolescu, G.**, "Modelling and Simulation of Optical Integrated Networks for Early-Stage Design Exploration", *Proc. Of SummerSim 2016*, Montreal, Canada, July 2016.

- [C-16] Gheorghe Iugan, L., **Nicolescu**, G., Boucheneb, H., "Rollback-Based Simulation for the Design of Continuous/Discrete Simulation Tools", *Proc. of SummerSim 2016*, Montreal, Canada, July 2016.
- [C-17] Ayari, R., Hafnaoui, I., Beltrame, G., **Nicolescu**, G., "Simulation-based Schedulability Assessment for Real-Time Systems", *Proc. of SummerSim 2016*, Montreal, Canada, July 2016.
- [C-18] Xiong, Y., Gohring de Magalhaes, F., Radi, B., Hessel, F., Liboiron-Ladouceur, O., **Nicolescu**, G., "Towards a Fast Centralized Controller for Integrated Silicon Photonic Multistage MZI-based Switches", *Optical Fiber Communication Conference and Exhibition (OFC)*, Anaheim, California, USA, March 2016.
- [C-19] Nikdast, M., **Nicolescu**, G., Trajkovic, J., and Liboiron-Ladouceur, O., "Photonic Integrated Circuits: a Study on Process Variations", *Optical Fiber Communication Conference and Exhibition (OFC)*, Anaheim, California, USA, March 2016.
- [C-20] Nikdast, M., **Nicolescu**, G., Trajkovic, J., and Liboiron-Ladouceur, O., "Modeling Fabrication Non-Uniformity in Chip-Scale Silicon Photonic Interconnects", *Design, Automation and Test in Europe Conference and Exhibition*, Dresden, Germany, March 2016.
- [C-21] Bany Hamad, G., Ait Mohamed, O., and **Savaria** Y. "SMT-based Reliability-Aware Synthesis for Single Event Transients Tolerant Combinational Circuits." In *RADECS'2016*, pp. , Bremen, Sept. 2016
- [C-22] Ammar, M., Bany Hamad, G., Ait Mohamed, O., **Savaria**, Y., and Velazco, R. "SMT-based Reliability-Aware Synthesis for Single Event Transients Tolerant Combinational Circuits." In *RADECS'2016*, pp., Bremen, Sept. 2016.
- [C-23] Kazma, K., Bany Hamad, G., Ait Mohamed, O., and **Savaria**, Y. " Efficient Probabilistic Fault Tree Analysis of Safety Critical Systems via Probabilistic Model Checking" In *IEEE Forum on Design Languages, FDL'2016*, pp. , Bremen, Sept. 2016.
- [C-24] Ammar, M., Bany Hamad, G., Ait Mohamed, O., and **Savaria**, Y. " Efficient Probabilistic Fault Tree Analysis of Safety Critical Systems via Probabilistic Model Checking" In *IEEE Forum on Design Languages, FDL'2016*, pp. , Bremen, Sept. 2016.
- [C-25] Trigui, A., Ali, M., Ammari, A.C., **Savaria**, Y., **Sawan**, M., "Quad-Level Carrier Width Modulation demodulator for micro-implants", *IEEE NEWCAS*, Strasbourg, France, June 2016, pp. 1-4.
- [C-26] Benacer, I., **Boyer**, F.-R., Bélanger, N., **Savaria**, Y., "A fast systolic priority queue architecture for a flow-based Traffic Manager", *IEEE NEWCAS*, Strasbourg, France, June 2016, pp. 1-4.
- [C-27] Alizadeh, R., Bélanger, N., **Savaria**, Y., **Boyer**, F.-R., "Performance characterization of an SCMA decoder", *IEEE NEWCAS*, Strasbourg, France, June 2016, pp. 1-4.
- [C-28] Gémieux, M., **Savaria**, Y., Zhu, G., Frigon, J.F., « Towards LTE physical layer virtualization on a COTS multicore platform with efficient scheduling », *IEEE NEWCAS*, June 2016, Strasbourg, France, pp. 1-4.
- [C-29] Fiorentino, M., **Savaria**, Y., Thibeault, C., Gervais, P., "A practical design method for prototyping self-timed processors using FPGAs", *IEEE ISCAS*, Montreal, May 2016, pp. 1754-1757.
- [C-30] Bany Hamad, G., Ait Mohamed, O., **Savaria**, Y., "Towards formal abstraction, modeling, and analysis of Single Event Transients at RTL", *IEEE ISCAS*, Montreal, May 2016, pp. 2166-2169.
- [C-31] Hassan, A., Trigui, A., Shafique, U., **Savaria**, Y., **Sawan**, M., « Wireless power transfer through metallic barriers enclosing a harsh environment; feasibility and preliminary results », *IEEE ISCAS*, Montreal, May 2016, pp. 2391-2394.
- [C-32] Hussain, W., **Savaria**, Y., Blaquièrre, Y., "A compact spatially configurable differential input stage for a field programmable interconnection network", *IEEE ISCAS*, Montreal, May 2016, pp. 313-316.
- [C-33] Khelifi, M., Massicotte, D., **Savaria**, Y., "Towards efficient and concurrent FFTs implementation on Intel Xeon/MIC clusters for LTE and HPC", *IEEE ISCAS*, Montreal, May 2016, pp. 2611-2614.
- [C-34] Tazi, F.T., Thibeault, C., **Savaria**, Y., "Detailed analysis of radiation-induced delays on I/O blocks of an SRAM-based FPGA", *IEEE CCECE*, May 2016, pp. 1-5.
- [C-35] Hoque, K.A., Ait Mohamed, O., **Savaria**, Y., « Applying formal verification to early assessment of FPGA-based aerospace applications : Methodology and experience », *IEEE SysCon*, April 2016, pp.1-6.
- [C-36] Terkawi, O., **Savaria**, Y., Thibeault, C., "WeSPer: A flexible small delay defect quality metric", *IEEE 34th VLSI Test Symposium (VTS)*, April 2016, pp. 1-6.
- [C-37] Noghabaei M., **Sawan** M., "A Fully Integrated High-efficiency Step-up DC-DC Converter for Energy Harvesting Applications", *IEEE ISOC*, Jeju, Korea, Oct 2016.
- [C-38] Bou Assi, E., Nguyen DK., Rihana S., **Sawan** M., "A 2D Clustering Approach Investigating Inter-hemispheric Seizure Flow by Means of a Directed Transfer Function", *IEEE-MECBME*, Beirut, Lebanon, Sept 2016.

- [C-39] Resaei, M., Maghsoudloo, E., **Sawan M.**, Gosselin, B., “A 110-nw In-Channel Sigma-Delta Converter for Large-Scale Neural Recording Implants”, *IEEE-EMBC*, Orlando, USA, August 2016.
- [C-40] Champagne, P.O., Nguyen, DK., Carmant, L., Bouthillier A., Sanon N.T., **Sawan, M.**, “Behavior of Super-paramagnetic Nanoparticles in Regard of Brain Activity—a Proof of Concept”, *IEEE-EMBC*, Orlando, USA, Aug. 2016.
- [C-41] Hammoud A., Chamseddine, A., Nguyen, DK., **Sawan, M.**, “Towards an Implantable Bio-Sensor Platform for Continuous Real-Time Monitoring of Anti-Epileptic Drugs”, *IEEE-EMBC*, Orlando, USA, Aug. 2016.
- [C-42] Mendez, A., **Sawan, M.**, “Real-time monitoring of the bladder volume to improve effectiveness of implantable neuroprosthesis”, *IEEE-EMBC*, Orlando, USA, August 2016.
- [C-43] **Sawan, M.**, “Connecting Wearable and Implantable Medical Devices to Internet for Remote Sensing and Treatment”, Invited paper, *IEEE-EMBC*, Orlando, USA, August 2016.
- [C-44] Fartoumi, S., Emeriaud G., Savy, N., Bernard, F., Jouvét, P., **Sawan, M.**, “Real-time Diagnosis of Cerebral Status Following Traumatic Brain Injury Using Fuzzy Min-Max Neural Networks”, *IEEE-EMBC*, Orlando, USA, August 2016.
- [C-45] Zgaren, M., Mohamad, S., Amira, A., **Sawan, M.**, “EPC Gen-2 UHF RFID Tags with Low-Power CMOS Temperature Sensor Suitable for Gas Applications”, *IEEE-NEWCAS*, Vancouver, Canada, June 2016.
- [C-46] Ali, M., **Sawan, M.**, Shawkey, H., Zekry, A., “PLL Based BFSK Subcarrier Generator for FM-UWB Transmitter”, *Poster, IEEE-NEWCAS*, Vancouver, Canada, June 2016.
- [C-47] Nabovati, G., Ghafar-Zadeh, E., **Sawan, M.**, “A Novel Multifunctional Integrated Biosensor Array for Simultaneous Monitoring of Cell Growth and Acidification Rate”, *IEEE- Circuits and Systems Forum on Emerging and Selected Topics (CASFEST)*, Montreal, Canada, May 2016.
- [C-48] Nabovati, G., Ghafar-Zadeh, E., Letourneau, A., **Sawan, M.**, “Live Demonstration: CMOS Capacitive Sensor Array for Real-Time Analyses of Living Cells”, *IEEE-ISCAS*, Montreal, Canada, May 2016.
- [C-49] Ali, M., **Sawan, M.**, Shawkey, H., Zekry, A., “FM-UWB Transmitter for Wireless Body Area Networks: Implementation and Simulation”, *Poster, IEEE-ISCAS*, Montreal, Canada, May 2016.
- [C-50] Honarparvar, M., Safi-Harb, M., **Sawan, M.**, “An Amplifier-Shared Inverter-Based Mash Structure $\Delta\Sigma$ Modulator for Smart Sensor Interfaces”, *IEEE-ISCAS*, Montreal, Canada, May 2016.
- [C-51] Saha S., Lesage, F., **Sawan, M.**, “Time-Resolved Reflectance Using Short Source-Detector Separation”, *IEEE-ISCAS*, Montreal, Canada, May 2016.
- [C-52] **Maghsoudloo E., Rezaei, M., Sawan, M., Gosselin, B.**, “A New Charge Balancing Scheme for Electrical Microstimulators Based on Modulated Anodic Stimulation Pulse Width”, *Poster, IEEE-ISCAS*, Montreal, Canada, May 2016.
- [C-53] Nabovati, G., Ghafar-Zadeh, E., Letourneau, A., **Sawan, M.**, “CMOS Capacitive Sensor Array for Real-Time Analyses of Living Cells”, *Invited, IEEE-ISCAS*, Montreal, Canada, May 2016.
- [C-54] Li, N., Osborn, M., Fang, L., **Sawan, M.**, “Using Template Matching and Compressed Sensing Techniques to Enhance Performance of Neural Spike Detection and Data Compression Systems”, *IEEE-ISCAS*, Montreal, Canada, May 2016.
- [C-55] Yu, X., Esaun, M., MacKay, S., Chen, J., **Sawan, M.**, Wishard, D., Hiebert W., “An Impedance Detection Circuit for Applications in a Portable Biosensor System”, *Poster, IEEE-ISCAS*, Montreal, Canada, May 2016.
- [C-56] Hafliger, P., Nabovati, G., Wagner, N., Greco, J., **Sawan, M.**, Birge, R., “Combined Optical and Chemical Asynchronous Event Pixel Array”, *IEEE-ISCAS*, Montreal, Canada, May 2016.
- [C-57] Ghafar-Zadeh, E., Ayala-Charca G., Matynia, M., Magierowski, S., Gholamzadeh, B., **Sawan, M.**, “Towards Free-Breathing Spirometry-on-Chip: Design, Implementation and Preliminary Experimental Results”, *IEEE-ISCAS*, Montreal, Canada, May 2016.
- [C-58] Saha, S., Lesage, F., **Sawan, M.**, “High-Voltage Pulse Generator with Variable Delay for Ultrafast Gating of Single Photon Detector”, *IEEE - Latin American Symposium on CAS*, Florianopolis, Brazil, Feb. 2016.
- [C-59] Hassan, A., Trigui, A., **Sawan, M.**, “Wireless Monitoring of Collagen Progression around Implantable Prostheses”, *IEEE - Latin American Symposium on CAS*, Florianopolis, Brazil, February 2016.

AUTRES PUBLICATIONS (invitation)

LIVRES

- [L-1] Nicolescu, G., Nickdast, M., LeBeux, S., Xie, Y., “Optical Interconnect for Computer Systems”, in ***Edition Rivers***, 2016.