



**GROUPE DE RECHERCHE
EN
MICROÉLECTRONIQUE
ET MICROSYSTÈMES**

**RAPPORT ANNUEL
2014**



**POLYTECHNIQUE
MONTREAL**

**LE GÉNIE
EN PREMIÈRE CLASSE**

TABLE DES MATIÈRES

REMERCIEMENTS	3
INTRODUCTION	4
COLLABORATIONS EN 2014	4
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	10
ACTIVITÉS DU PROFESSEUR BOYER.....	11
ACTIVITÉS DU PROFESSEUR BRAULT	12
ACTIVITÉS DU PROFESSEUR DAVID	13
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	20
ÉTUDIANTS NOUVELLEMENT INSCRITS	22
SUBVENTIONS ET CONTRATS.....	23
SUBVENTIONS, CONTRATS ET CONVENTIONS DE RECHERCHE INDIVIDUELLES	23
SUBVENTIONS, CONTRATS ET CONVENTIONS DE RECHERCHE DE GROUPE.....	24
ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE	26
ÉQUIPEMENT APPARTENANT AU GROUPE (WWW.GRM.POLYMTL.CA)	26
LABORATOIRE LA SEM (GR2M/POLYSTIM/LA SEM).....	28
LABORATOIRE BIOSTIM (WWW.POLYMTL.CA/BIOSTIM).....	28
ÉQUIPEMENTS OBTENUS VIA LA SCM (WWW.CMC.CA).....	29
ÉQUIPEMENT INFORMATIQUE.....	30
ÉQUIPEMENT INFORMATIQUE PRÊTÉ PAR LA CMC (WWW.CMC.CA).....	30
ÉQUIPEMENT INFORMATIQUE APPARTENANT AU GR2M (WWW.GRM.POLYMTL.CA).....	30
LOGICIELS DE MICROÉLECTRONIQUE (EDA).....	31
LOGICIELS DISPONIBLES AU GR2M (WWW.GRM.POLYMTL.CA).....	31
PUBLICATIONS ET RÉALISATIONS.....	32
ARTICLES DE REVUES ACCEPTÉS POUR PUBLICATION.....	32
ARTICLES DE REVUES PUBLIÉS DE JANVIER À DÉCEMBRE 2014	32
ARTICLES DE CONFÉRENCE DE JANVIER À DÉCEMBRE 2014.....	34
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 2014, 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'à PROMPT Québec. 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 2014

L'année 2014 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 Thibault (ETS) sur la norme ARINC 653, Savaria, David, Bois et Langlois en vérification et méthodes de conception; Langlois, Savaria et Abdi (Concordia) sur la conception d'équipement réseau virtualisé, Sawan et Savaria sur la mise en œuvre d'une chaîne de conversion d'énergie reçue par couplage inductif, Sawan, Savaria, Zhu, Kashyap et Laurin, Thibault (ETS), Boland (ETS), Blaquièrre (UQAM), et Liu (McGill) sur les capteurs de position, interfaces et réseaux AFDX pour applications avionics.

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 Gosselet (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 et IMS), de la Suisse (EPFL), de l'Angleterre (Université de West of Scotland), de la Chine (Université Tsinghua et Jia Tong), de l'Arabie Saoudite et du Brésil (Université fédérale de Santa Catarina).

Enfin, notons que les professeurs Kashyap, Martel, Meunier, Savaria et Sawan 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'imagerie spectrale et les interconnexions photoniques pour système VLSI.
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 directeur du Groupe de Recherche en Microélectronique et Microsystèmes. Il s'intéresse à la conception des systèmes embarqués, plus particulièrement à leurs spécifications, modélisation, partitionnement logiciel/matériel, synthèse, vérification fonctionnelle et prototypage.
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 directeur de département de génie électrique, titulaire d'une chaire de recherche du Canada en Conception de systèmes microélectroniques intégrés, responsable administratif du laboratoire de VLSI. Il s'intéresse à la méthodologie du design des systèmes intégrés, aux problèmes de tolérance aux pannes et de testabilité, 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 détenteur d'une chaire de recherche du Canada sur les dispositifs médicaux intelligents 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, les semi-conducteurs et fibres, les effets non linéaires optiques et refroidissement avec les lasers. 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. Robert Chebli associé de recherche
- M. Saied Hashemi associé de recherche
- M. Éric Legua associé de recherche
- Mme Maryam Mirzaei associée 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 imprimé.

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'images sensible à la fois au visible et à l'infrarouge 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 FFPGA, 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 concentrent 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

Le professeur Bois poursuit des recherches dans le domaine de la Microélectronique, principalement dans le domaine du co-design et de la co-synthèse conjointe logiciel/matériel pour systèmes embarqués.

De nos jours, les systèmes embarqués sont de plus en plus présents dans les produits industriels et commerciaux contrôleur d'injection d'une voiture, robot industriel, téléphone cellulaire, etc. Afin de concevoir ces systèmes de plus en plus complexes, l'ingénieur doit avoir recours à l'utilisation conjointe de processeurs d'usage général, dont les performances atteignent aujourd'hui des niveaux très élevés, et de circuits spécialisés chargés de la réalisation de fonctions spécifiques. De plus, la concurrence sur les produits et les services, impose à tous, la sévère loi du «temps de mise en marché», qui impose de réduire fortement le temps alloué au développement. La situation de ces défis impose donc une approche d'ingénierie simultanée du logiciel et du matériel, nommé co-design.

Le professeur Bois travaille au développement de méthodes modernes de conception conjointe logiciel/matériel. Plus particulièrement, ses travaux se concentrent autour de deux projets :

1. Space Codesign

La technologie Space Codesign™ et sa plate-forme de conception Space Studio consistent en un logiciel facilitant la conception de systèmes électroniques embarqués. Par simulation, il est possible de modéliser le comportement d'une application que l'on veut implanter (par exemple un téléphone cellulaire contiendra des algorithmes spécialisés ou d'encodage de la voix). De plus, le fait que le tout soit en simulation permet d'explorer aisément différentes architectures pour ainsi trouver un compromis du système le plus performant, au coût le plus bas. Cette caractéristique est apportée par 2 technologies :

- Elix permettant l'exploration et la simulation rapide de différentes configurations d'un même système électronique embarqué et ;
- Simtek permettant de simuler, avec une grande précision, une configuration particulière choisie avec Elix ou construite de toute pièce, et tout cela avant même de créer physiquement le circuit. De plus, un outil complémentaire permet de collecter des statistiques sur les performances et comportements du système en simulation.

En plus d'offrir des possibilités d'exploration de différentes architectures grâce à la simulation, notre technologie propose un flot de conception qui permet à un utilisateur de partir de la simulation pour arriver à l'implantation finale (FPGA ou ASIC). Cette caractéristique utilise la technologie GenX de Space Codesign.

2. AREXIMAS

Ce projet se concentre sur les systèmes avioniques basés sur un réseau de processeurs. Ces systèmes se doivent d'être sécuritaires, fiables et tolérants aux pannes. Plus précisément, nous nous intéressons aux compromis entre la reconfigurabilité, la fiabilité et le coût de ces systèmes. Deux objectifs généraux sont poursuivis :

- Le développement d'un environnement démonstrateur de plateforme IMA (Integrated Modular Avionics) à faibles coûts, comportant un simulateur ARINC 653, et
- L'analyse et la caractérisation de l'application de vision EA VS (Enhanced Avionic Vision System) pour estimer ses ressources en prévision de son prototypage sur plateforme IMA.

Les partenaires industriels qui collaborent à ces projets sont CMC Electronics et CAE. Au niveau universitaire les collaborateurs sont les professeurs Boland et Thibault (ETS), ainsi que Nicolescu et Beltrame de l'École Polytechnique de Montréal.

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.

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.

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'images et de vidéo, à la vision artificielle et à l'architecture des ordinateurs.

Des projets sont en cours dans trois domaines principaux:

Conception de processeurs spécialisés et configurables pour le traitement vidéo.

Ce projet est mené conjointement avec les professeurs Savaria, Bois et Davaid du GR2M.

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 processeurs configurables ont l'intérêt de pouvoir être programmés à l'aide de langages de haut niveau familiers pour la plupart des concepteurs. Les processeurs configurables commerciaux sont paramétrables et extensibles. Des caractéristiques spécifiques comme un multiplicateur peuvent être activées ou non. Des structures peuvent être ajoutées au processeur, comme des instructions additionnelles, des blocs de registres élargis et des interfaces mémoires particulières.

Les objectifs de ce projet incluent le développement de méthodologies de conception pour des processeurs spécialisés (Application Specific Instruction set Processor - ASIP), principalement pour des applications de traitement vidéo en temps réel.

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

Ce projet est mené conjointement avec les professeurs Chérier et Hurtut du département de génie informatique et génie logiciel.

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.

Vision artificielle

Ce domaine de recherche est poursuivi en collaboration avec le professeur Bilodeau du département de génie informatique et génie logiciel.

D'une part, nous avons travaillé à proposer une solution automatique qui se repose sur la vision informatique pour suivre et annoter trois comportements de rongeurs dans un environnement biomédical typique : statique, élevé et en train d'explorer.

D'autre part, nous avons collaboré avec Logi-D, un fournisseur de solution de gestion de matériel dans des hôpitaux et des cliniques médicales. Le projet vise à faire le suivi de l'inventaire médical utilisé par le personnel infirmier. À l'aide d'une caméra placée au plafond, le système tente de reconnaître les compartiments de différents tiroirs et d'en évaluer leurs contenus.

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 liés 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 les techniques d'intégration 2.5D et 3D, 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 de test 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 pour la téléphonie cellulaire 4G et 5G, la conception de décodeurs pour les codes correcteurs d'erreur, la conception d'une plate-forme SOC pour la réalisation de processeurs réseau. 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 aussi diverses techniques pour l'intégration 2.5D et 3D ainsi que la conception et le test de circuits asynchrones dans le cadre d'un projet parrainé par la société Octasic.

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. 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 les systèmes électroniques.

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 des architectures possibles pour la mise en œuvre des systèmes de téléphonie cellulaire 4G et 5G dans le cadre de recherche parrainées par la société Huawei.

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'équipements réseau virtualisés. Un dernier projet parrainé par Thales et Airbus espace se rapporte à la conception de capteurs pour les environnements hostiles et pour la récolte d'énergie.

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 (télémetries) 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 fondateur 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 et 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, consulter les pages <http://www.mohamadsawan.org> et <http://www.polystim.org>.

TITRES DES DIPLÔMES OCTROYÉS DE CHAQUE ÉTUDIANT AYANT SOUTENUS EN 2014

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
Ameri, Marzieh	M.Sc.A.	M. Sawan	Controllable Front-End Circuit for Geiger Mode Avalanche Photodiode Lien : https://publications.polymtl.ca/1349/
Arfaoui, Nadia	M.Sc.A.	M. Sawan P. Pouliot	Suppression des artefacts de mouvement dans les signaux de spectroscopie proche-infrarouge acquis pendant la marche Lien : https://publications.polymtl.ca/1576/
Bao, Lin	M.Sc.A.	G. Bois J.-F. Boland	Méthode de conception dirigée par les modèles pour les systèmes avioniques modulaires intégrés basée sur une approche de cosimulation Lien : https://publications.polymtl.ca/1617/
Blouin, Frédéric	M.Sc.A.		Conception d'un système de vision par ordinateur pour la détection automatique d'inventaire médical. Lien :
Kamrani, Ehsan	Ph.D.	M. Sawan F. Lesage	On-Chip Integrated Functional Near Infra-Red Spectroscopy (FNIRS) Photoreceiver for Portable Brain Machine. Lien : https://publications.polymtl.ca/1346/
Kassab, Amal	M.Sc.A.	M. Sawan	The Design and Development of a NIRS Cap for Brain Activity Monitoring Lien : https://publications.polymtl.ca/1513/
Keita, Abdoul-Kader	M.Sc.A.		Énumération efficace de sous-graphes convexes sous contraintes architecturales. Lien : Aucun car maîtrise cours.
Koubaa, Zied	M.Sc.A.	M. Sawan	Titre: Acquisition de données à haute résolution et faible latence dédié aux capteurs avioniques de position Lien : https://publications.polymtl.ca/1392/
Legault, Vincent	M.Sc.A.	G. Bois	Méthodologie expérimentale pour évaluer les caractéristiques des plateformes graphiques avioniques Lien : https://publications.polymtl.ca/1546/
Taboubi, Mohamed	M.Sc.A.	P. Langlois C. Morency	Indoor Localization using Wi-Fi Signals Lien : https://publications.polymtl.ca/1483/
Trigui, Aref	M.Sc.A.	M. Sawan	Asservissement de l'énergie inductive transmise aux implants électroniques Lien : https://publications.polymtl.ca/1344/
Vakili, Shervin	Ph.D.	P. Langlois G. Bois	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	Fin prévue	Titre du Projet de recherche
Abdollahifakhr, Hanieh	M.Sc.A.	Y. Savaria	Automne 2015	Transformation de fourier rapide et efficace pour application de la radio cognitive
Akbarniai Tehrani, Mona	Ph.D.	Y. Savaria J.J. Laurin	Hiver 2016	Conception de systèmes de calibration et traitement de signaux pour réseaux d'antennes radar météorologiques
Ayari, Rabeh	M.Sc.A.	G.Niculescu	Hiver 2016	Mapping les applications aéronautiques via une interface système d'intégration de logiciel et matériel.
Bany Hamad, Ghaith	Ph.D.	Y. Savaria	Hiver 2016	Modélisation multi niveau, analyse formelle et caractérisation de la propagation des erreurs douces dans les systèmes numériques.
Ben Cheikh, Taieb Lamine	Ph.D.	G. Nicolescu	Automne 2015	Approche multiprocesseur pour l'optimisation des applications biomédicales
Bendaoudi, Hamza	Ph.D.	P. Langlois	Hiver 2016	Inspection des images de fond d'œil pour la détection de maladies.
Berrima, Safa	M.Sc.A.	Y. Savaria Y. Blaquière	Hiver 2015	Diagnostic des cellules et des liens intercellulaires dans la technologie Wafer IC.
Bouali, Moez	Ph.D.	M. Sawan	Hiver 2016	Circuit hautement intégré de récupération d'énergie à travers les lignes de données pour un réseau de capteurs avioniques
Champagne, Pierre-Olivier	M.Sc.A.	M. Sawan E. Ghafar-Zadeh	Hiver 2016	Comportement de nanoparticules super paramagnétiques en regard de l'activité électromagnétique cérébrale.
Daigneault, Marc-André	Ph.D.	J.-P. David	Automne 2015	Synthèse et description de circuits numériques au niveau des transferts synchronisés par les données.
Darvisi, Mostafa	Ph.D.	Y. Audet Y. Blaquière	Hiver 2016	Vérification de délai de propagation dans les FPGAs causé par les événements perturbateurs singuliers (SEU) induits par les rayons cosmiques et les techniques de la mitigation.
Dehbozorgi, Maya	M.Sc.A.	M. Sawan P. Pouliot	Hiver 2015	Développement d'un système de logiciels pré-clinique robuste pour l'électroencéphalographie en temps réel (EEG) et le proche infrarouge surveillance spectroscopie (NIRS).
Falcon, Jeff	M.Sc.A.	G. Bois	Automne 2015	Exploration architecturale pour des applications de radio logicielle
Fartoumi, Sina	M.Sc.A.	M. Sawan G. Emeriaux	Hiver 2016	Système d'aide à la décision clinique chez les patients souffrant d'un traumatisme crânio-cérébral sévère.
Fournigue, Alain	Ph.D.	G. Nicolescu	Hiver 2015	Modélisation au niveau système des architectures tridimensionnelles (3D) de systèmes multiprocesseurs sur puce (MPSoC).
Ghane-Motlagh, Bahareh	Ph.D.	M. Sawan	Hiver 2016	Conception et réalisation d'une matrice de microélectrodes à haute densité pour des applications d'interfaces cerveau-machine.
Hached, Sami	Ph.D.	M. Sawan	Hiver 2015	Sphincter artificiel commandé et alimenté en énergie sans fil.

Nom de l'étudiant	Diplôme en cours	Directeur Codirecteur	Fin prévue	Titre du Projet de recherche
Hasanuzzaman, Md	Ph.D.	M. Sawan	Automne 2015	Un système implantable hautement flexible de faible puissance dédié à la microstimulation intracorticale visuelle.
Hussain, Wasim	Ph.D.	Y. Savaria	Hiver 2016	Fournir des liens bidirectionnels et une capacité de communication analogique en WaferBoard™.
Keklikian, Thalie Léna	M.Sc.A.	Y. Savaria	Hiver 2015	Analyse et modélisation du comportement d'un algorithme de multiplication entre une matrice creuse et un vecteur sur un processeur graphique.
Khanzadi, Himan	M.Sc.A.	J.P. David Y. Savaria	Hiver 2016	À Déterminer
Krouchev, Nedialko	Ph.D.	M. Sawan A. Vinet	Hiver 2015	Microstimulation optimale du tissu nerveux – des modèles aux dispositifs.
Laflamme-Mayer, Nicolas	Ph.D.	M. Sawan Y. Blaquière	Hiver 2016	La conception d'un système de tests intégrés auto-vérifiant, le perfectionnement et la mise à l'essai d'un micro-système à base de circuits intégrés de grande taille – DreamWafer™.
Larbanet, Adrien	M.Sc.A.	J.-P. David	Hiver 2015	Référencement et détection de fichiers vidéo sur lien 40 GbE avec l'algorithme de max-Hashing implémenté sur GPU.
Li, Meng	Ph.D.	Y. Savaria G. Zhu	Hiver 2016	Amélioration de la tolérance aux pannes et redondance de gestion dans les réseaux AFDX essentiels à la sécurité.
Li, Nan	Ph.D.	M. Sawan	Hiver 2016	La détection de Neural Spikes avec le Modified Maximum and Minimum Spread Estimation (NMMS) méthode.
Ly, My Sandra	M.Sc.A.	M. Sawan	Hiver 2016	Mesure de l'impédance d'une solution de neurotransmetteurs.
Magalhaes, Felipe	Ph.D.	G.Nicolescu	??	???
Mehri Dehnavi. Marzieh	M.Sc.A.	Y. Audet G. Gagnon	Hiver 2016	Architecture d'un intégrateur différentiel de pixel pour la réduction du courant d'obscurité dans les capteurs d'images CMOS.
Moradi, Arash	Ph.D.	M. Sawan	Hiver 2015	Émetteur de faible puissance et haut débit de données dédié aux microsystèmes biomédicaux implantables.
Mouret, Geoffroy	M.Sc.A.	J.-J. Brault	Hiver 2015	Approche statistique de l'économie d'énergie pour animât.
Nabovati Khormazard, Ghazal	Ph.D.	M. Sawan E. Ghafar-Zadeh	Hiver 2016	Biocapteur sur puce implantable pour la surveillance de la taille de tumeurs.
Nikdast, Mahdi	Postdoc	G.Nicolescu	Hiver 2016	À déterminer
Nishi, Romain	M.Sc.A	Y. Savaria G. Zhu	Automne 2014	Développement d'un algorithme d'allocation «max-min fair» de bande passante dans un réseau de communications multi-trajet.
Nsame, Pascal	Ph.D.	G. Bois Y. Savaria	Automne 2015	Techniques et méthodes de conception et de vérification des systèmes cognitifs intégrés sur puces.
Pichette, Simon	Ph.D.	? Y. Audet	Automne 2018	Utilisation de cas synthétiques obtenus par émulation sur FPGA pour l'entraînement d'un système de diagnostic automatisé
Rivard-Girard, Simon	M.Sc.A.	G. Bois	Automne 2015	Filtrage de nuages de points désorganisés par fovéation non-linéaire à multiples fovéas.
Sharafi, Azadeh	Ph.D.	S. Martel	Hiver 2016	Conception et mise en œuvre d'un micro-capteur non attaché pour la détection précoce de tumeur du sein.

Nom de l'étudiant	Diplôme en cours	Directeur Codirecteur	Fin prévue	Titre du Projet de recherche
Siadjine Njinowa, Marcel	Ph.D.	H.T. Bui F.R. Boyer	Hiver 2016	Conception d'un transmetteur de faible consommation de puissance et applications dans les réseaux WBAN.
Stimpfling Thibault	M.Sc.A.	M. Savaria	Hiver 2016	Optimisation d'un algorithme de classification de paquets dans le contexte d'Open Flow en vue d'une implémentation matérielle.
Tremblay, José-Philippe	Ph.D.	Y. Savaria	Automne 2015	Développement et validation d'une nouvelle architecture de réseau de transducteurs dans le domaine avionique.
Wang, Yiqiu	M.Sc.A.	M. Sawan	Automne 2015	Conception d'un système à trois bandes pour la récupération de l'énergie à fréquence radio.
Watson, Meghan Chelsea	Ph.D.	M.Sawan F. Lepore N. Dancause	Automne 2015	Optimisation des paramètres de micro-stimulation intra-corticale pour implants visuels.
Zgaren, Mohamed	Ph.D.	M. Sawan	Hiver 2016	Récepteur sans fil à ultra basse puissance en bande ISM 915 MHz dédié à des dispositifs médicaux.
Zhang, Kai	Ph.D.	Y. Audet	Hiver 2016	Spectromètre en technologie CMOS basé sur le phénomène d'absorption du rayonnement électromagnétique.
Zheng, Yushan	Ph.D.	M. Sawan	Hiver 2015	Un microsystème pour l'immunologie magnétique de détection de toxines protéiques.

ÉTUDIANTS NOUVELLEMENT INSCRITS

Nom de l'étudiant	Diplôme en cours	Directeur Codirecteur	Fin prévue	Titre du Projet de recherche
Khamshehashari, Elham	Ph.D.	Y. Audet	2017	Optimisation de panneaux chauffants à base de fibre de carbone.
Saha, Sreenil	Ph.D.	M. Sawan F. Lesage	2017	On Chip Integrated Zero Distance Source: Detector for Portable Brain Imaging.
Sestier, Patrick	M.Sc.A.	G. Bois	2016	Accélération matérielle de radio logicielle pour applications satellitaires
Zabihian, Alireza	Ph.D.	M.Sawan	2017	Brain Area Sensor Network for Wireless Distributed Intracortical Neural Interfacing.

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 (montants annuels.)

Subventions, contrats et conventions de recherche individuelles

Chercheur	Organisme, Programme	Montant annuel	Période de validité	Titre
Audet, Y.	MITACS	15,000.00\$	2014-2015	Optimisation du procédé de fabrication d'éléments chauffants à base de fibre de carbone
Bois, G.	CRSNG	150,000.00 \$	2014 – 2019	Hardware/Software Codesign Flow of the 2020s
David, J.P.	MDEIE	150,000.00 \$	2012 – 2014	Détection de contenu numérique connu à 40/100 Gbits Application à la détection de flux vidéos
David, J.P.	CRSNG	75,000.00 \$	2012-2017	Implantation efficace d'applications adaptées à la technologie FPGA sans expertise spécialisée en conception de circuits
Langlois, P.,	CRSNG	72,000.00 \$	2012-2016	Réduire la consommation d'énergie à la source : repenser la nature des processeurs dans les centres de traitement de données
Langlois, P.	GRSNG	25,000.00\$	2014-2015	Forwarding plane datapaths for networks processors
Martel, S.,	Chaire de Recherche Ecole Polytechnique	87,500.00 \$	2014 – 2015	Développement de plateformes médicales pour le ciblage thérapeutique
Martel, S.	CRSNG	344,000.00 \$	2012-2016	Development of a local drug transport mechanism through the blood brain barrier via magnetic nanoparticles induced hypothermia
Nicolescu, G.	CRSNG	120,000.00 \$	2014 – 2019	System-Level Modeling and Analysis of 3D Multi-Processors on Chip for Future Cloud Computing
Savaria, Y.	Chaire de Recherche du Canada	200,000.00 \$	2008 – 2014	Conception des microsystèmes et systèmes microélectroniques
Savaria, Y.	CRSNG	230,000.00 \$	2014 – 2019	Design Methods and Architectures of Reliable and Dependable Microelectronics Systems
Sawan, M.,	Chaire de Recherche du Canada	200,000.00 \$	2008– 2014	Dispositifs médicaux intelligents
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
Bois, G., David, J.P., Langlois, P.,	FQRNT	99,000.00 \$	2012-2015	Systèmes MPSoC extensibles: de l'exploration aux applications
Bois, G., Boland, Nicolescu, G., Thibeault, C.	CRIAQ	81,000.00 \$	2011-2014	Architecture Exploration for High-Integrated and Low-Cost Avionic Systems
Bois, G., Boland, Nicolescu, G., Thibeault, C.,	CAE Electronics	223,300.00 \$	2011-2014	Architecture Exploration for High-Integrated and Low-Cost Avionic Systems
Bois, G., Boland, Nicolescu, G., Thibeault, C.,	CRSNG	312,900.00 \$	2011-2014	Architecture Exploration for High-Integrated and Low-Cost Avionic Systems
Bois, G., Boland, Nicolescu, G., Thibeault, C.,	CMC Electronics	75,000.00 \$	2011-2014	Architecture Exploration for High-Integrated and Low-Cost Avionic Systems
Bellomia, P., Boyer, F.-R.	FQRSC	296,463.00\$	2011-2015	Observatoire interdisciplinaire de création et de recherche en musique (OICRM)
Cheriet, F., Langlois, P.,	CRSNG	186,379.00 \$	2012-2014	Système d'analyse automatique en temps réel des images de la rétine
Cheriet, F., Langlois, P.,	FRQNT	60,000.00 \$	2012-2014	Modélisation et visualisation (3D + t) en ligne de structures vasculaires pour un traitement personnalisé
Landry, R., Sawan, M., Thibeault, C.	CRSNG	186,666.00\$	2014-2016	Software Radios for Highly Integrate Systems
Langlois, P., Bois, G.	FCI – Fonds Leaders	317,654.00\$	2014-2019	Architectures and Methodologies for the design and implementation of application-specific processors for real-time medical image processing
Martel, S. et 8 autres	CQDM	684,155.00 \$	2011-2014	SN-38 (or5-FU) drug encapsulation in liposomes transported by magnetotactic bacteria for localized colorectal cancer treatment
McWalter, I., Savaria, Y., et 8 autres	FCI – Équipement	9 600,000.00 \$	2009– 2014	EmSYSCAN : Embedded Systems Canada
Moss, L., Bois, G.,	CRSNG	200,242. 00 \$	2013-2014	Automated System-Level HW/SW Co-Simulation and Co-Synthesis
Nicolescu, G., Beltrame, G.	CRSNG CRD	150,000.00\$	2014-2017	Design Specific Language for Flight Simulators
Nicolescu, G., Bois, G.	CRSNG	76,500.00 \$	2011-2014	3D System-level design for next generation ubiquitous networks
Savaria, Y. Langlois, P., Bois, G., David, J.-P.,	FQRNT	60,000.00 \$	2012-2015	Méthodes de conception et architectures de tissus de calcul reconfigurables pour applications dans des centres de traitement de données.
Savaria, Y. Langlois, P., Bois, G., David, J.-P.,	FQRNT	33,000.00 \$	2012-2015	Méthodes et outils pour faciliter l'exploitation des FPGA avec des tissus de calcul pré-synthétisés et des processeurs hétérogènes.

Savaria, Y., Bois, G.,	FQRNT	99,000.00 \$	2012-2015	Systèmes MPSoC extensibles: de l'exploration aux applications
Savaria, Y., Abdi, S., Boyer, F.-R., Langlois, P.	CRSNG	165,207.00\$	2014-2019	Algorithms, Architectures, Models and Programming Methods for Agile High-Speed Software-Defined Networking
Savaria, Y., Abdi, S., Boyer, F.-R., Langlois, P.	PROMPT-Québec	68,302.00\$	2014-2019	Algorithms, Architectures, Models and Programming Methods for Agile High-Speed Software-Defined Networking
Savaria, Y., Abdi, S., Boyer, F.-R., Langlois, P.	Ericsson	105,000.00\$	2014-2019	Amélioration d'efficacité (détails confidentiels)
Sawan, M., Lesage, F., L Lassonde, M., Tardif, J-C Nguyen, D., Deschamps, A., Denault, A., Lanthier, S.,	IRSC	1 745,500.00 \$	2009– 2014	A portable wireless near infrared spectroscopy system combined with electroencephalography for bedside monitoring of stroke and cardiac patients
Sawan, M., Lesage, F., Lassonde, M., Tardif, J-C. Nguyen, D., Deschamps, A., Denault, A., Lanthier, S.,	Fondation des maladies du cœur du Canada (FMCC)	625,000.00 \$	2009– 2014	A portable wireless near infrared spectroscopy system combined with electroencephalography for bedside monitoring of stroke and cardiac patients
Sawan, M., Savaria, Y., Bois, G., et 24 autres	FQRNT ReSMiQ	412,500.00 \$	2008– 2014	Analog, digital and RF circuits and systems design
Sawan, M. & al.	CRSNG	192,000.00\$	2014-2016	Intracortical Multiunit Implant to Create Vision for Blinds: Integration and Validation.
Thibeault, C., Gagnon, F., Savaria, Y.	CRSNG	199,208.00\$	2014-2016	An ARM - low power highly testable asynchronous processor
Thibeault, C., Gagnon, F., Savaria, Y.	PROMPT-Québec	85,000.00\$	2014-2016	An ARM - low power highly testable asynchronous processor
Thibeault, C., Gagnon, F., Savaria, Y.	Octasic Inc.	100,000.00\$	2014-2016	An ARM - low power highly testable asynchronous processor

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.GRM.polymtl.ca)			
Nb	Fabriquant	Modèle	Description
1	AEROFLEX	IFR3413	Générateur de signal RF 3GHz
1	Agilent	16034H	test fixture
1	Agilent	16047E	Test Fixtures 40Hz 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 WaveFormGenerator
1	Agilent	4294-61001	Impedance Analyser fixture 100Ω
1	Agilent	4294A	Impedance Analyzer 40Hz-110MHz
1	Agilent	E5071C	Network Analyser
1	Agilent	N9030A	SpectrumAnalyser 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	Systemdc power supply
1	AVR ICE		Microcontroler programmer and debugger
1	Barnstead/ Thermolyne	F30430CM	Programmable furnace
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	SpectrumAnalyzer
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

EQUIPEMENT APPARTENANT AU GROUPE (www.GRM.polymtl.ca)			
Nb	Fabriquant	Modèle	Description
1	HP	8553L	Spectrum Analyzer 110MHz
2	Instek	PC-3030	Power Supply
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	Microcontroler programmer
1	MIRANDA	DAC-100	4224 DAC
1	Miranda	Espresso	
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 Controler 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 des skew fixture
1	Tektronix	CSA 7404B	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 v 1.0 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	ADAPTEUR D'IMPÉDENCE 50 Ω 1M Ω
1	Tektronix	TCA-1MEG	ADAPTEUR 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

EQUIPEMENT APPARTENANT AU GROUPE (www.GRM.polymtl.ca)			
Nb	Fabricant	Modèle	Description
1	Tektronix	TCPA300	Amplifier ac/dc current probe power supply
1	Tektronix	TDS3054B	Oscilloscope PORTABLE
4	Tektronix	TDS320	Oscilloscope 100Mhz 2ch.
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 (GR2M/PolyStim/Lasem)			
Nb	Fabricant	Modèle	Description
1	Heller Industries	1700EXL	Reflow Oven
1	Hesse-Knipps	Bondjet 815	Wedge Bonder
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	System580	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	vacuumpen

Laboratoire Biostim (www.polymtl.ca/Biostim)			
Nb	Fabricant	Modèle	Description
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

Laboratoire Biostim (www.polymtl.ca/Biostim)			
1	Qimaging	QICAM 12-bit	Microscope camera
1	Lavision	Imagers CMOS	Microscope camera
1	Sonoplot	GIX MicroplotterII	Microplotter
1	Bruker	ContourGT	Bench Top Profiler
1	Uvitron	IntelliRay 600	UV Flood Curing System
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	Nuaire	NU-667 ClassII, Type A2	Biological Safety Cabinet
1	Nuaire	NU-430 ClassII, Type B2	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 Enclosur
1	Biologic	VMP-300	Multipotentiostst
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

EQUIPEMENTS OBTENUS VIA LA SCM (WWW.CMC.CA)			
Nb	Fabricant	Modèle	Description
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
1	HP	85033D	Calibration Kit
1	HP	8593E	Spectrum Analyser
1	HP	8753E	Network Analyser
1	HP	E1401A	VXI Mainframe
1	HP	E1406A	HP-IB 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)			
Nb	Fabricant	Modèle	Description
2	BeeCube	FPGA	
1	NVIDIA	K20 FPGA	
1	Lenovo	Think Station	
1	IBM	X3740 m4	24 cœurs, 32GB ram, HD 6TB
1	Xilinx	Virtex 7	
1	Intel	Xeon Phy FPGA	

Équipement informatique appartenant au GR2M (www.GRM.polymtl.ca)			
Nb	Fabricant	Modèle	Description
4	IBM	X3850 x5 QPI	320 cœurs, 2TB ram, HD 12TB
2	Dell	R510	2 processeurs 4 cœurs, 32 Go ram, raid de 8TB
1	Dell	T610	1 processeurs 4 cœurs, 49 Go ram,
1	Adaptec	Snap server 550	Disk 3TB
2	SUN	SUN V440	4 processeurs cparc, 8 Go ram
Postes et équipements			
18	PC Intel	Intel i7	Station du laboratoire VLSI
150	PC Intel	Desktop	Intel i7 +- 3 Ghz, 6-12GB ram

6	HP	P3015	Imprimante Laser Noir
2	DELL	3100n	Imprimante Laser Couleur
1	DELL	5100n	Imprimante Laser Couleur

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>Compagnies</u>	<u>Logiciels</u>
Cadence	ANLS, Assura, CCD, Confrml, ET, EXT, IC, ICC, IUS, MMSIM, Neocell, Neockt, OA, RC, SEV, SOC, SPB, TSI, VSDE
Altera	Quartus
Ansys	Ansys, Workbench
Coware	Processor Designer
COMSOL	COMSOL
Forte	ForteDS
Keysight	ADS
Matworks	Matlab, Simulink
Mentor Graphics	Calibre, DFT, HDS, PADS, ModelSim, QuestaSim
Synopsys	Astro, Astrorail, NS (Nanosim), SYN (Core Synthesis Tools), FM (Formality), HSIM, HSPICE, STARSIM, Sentaurus, Synplify
Tensilica	Xtensa
Xilinx	Vivado, ISE, EDK, CHIPSCOPE, PlanAhead

PUBLICATIONS ET RÉALISATIONS

Articles de revues acceptés pour publication

- [A-1] Trabelsi, A., Ait Mohamed, O., Audet, Y., « Robust Parametric Modeling of Speech in Additive White Noise », *Journal of Signal and Information Processing*.
- [A-2] Mosleh, A., Green, P., Langlois, J.M.P., Onzon, E., and Bégin, I., "Camera intrinsic blur kernel estimation: a reliable framework," soumis a *CVPR 2015*, novembre 2014.
- [A-3] Vakili, S., Langlois, J.M.P., and Bois, G., "Accuracy-aware processor customization for fixed-point applications", soumis à *IET Computers & Digital Techniques*, oct. 2014.
- [A-4] Gao, S., Chabini, N., Al-Khalili, D., and Langlois, J.M.P., "Efficient realization of BCD multipliers using FPGAs," soumis à *Integration, the VLSI Journal*, déc. 2014
- [A-5] Lalande, V., Gosselin, F.P., Vonthron, M., Conan, B., Tremblay, C., Beaudoin, G., Soulez, G., Martel, S., « In vivo demonstration of magnetic guidewire steerability in an upgraded MRI system”, *Medical Physics*, 2014.
- [A-6] Olamaei, N., Cheriet, F., Martel, S., "Dynamic tracking of magnetic nanoparticles for mapping microvascular networks”, *Applied Physics Letters*, 2014.

Articles de revues publiés de janvier à décembre 2014

- [P-1] Darvishi, M., Audet, Y., Blaquiére, Y., Thibeault, C., Pichette, S., Zahra Tazi, F., « [Circuit level modeling of extra combinational delays in SRAM-based FPGAs due to transient ionizing radiation](#)” *IEEE Transactions on Nuclear Science*, Vol. 61, no. 6, 2014, pp.3535-3542.
- [P-2] Zahra Tazi, F., Thibeault, C., Savaria, Y., Pichette, S., Audet, Y., « [On extra delays affecting I/O blocks of an SRAM-based FPGA due to ionizing radiation](#)”, *IEEE Transactions on Nuclear Science*, Vol. 61, no. 6, pp. 3138-3145.
- [P-3] Daigneault, M.-A., David, J.-P., “[Fast description and synthesis of control-dominant circuits](#)” *Computers and Electrical Engineering*, Vol. 40, no. 4, 2014, pp. 1199-1214.
- [P-4] Jaafar, W., Ajib, W., Haccoun, D., “[On the performance of multi-hop wireless relay networks](#)”, *Wireless Communications and Mobile Computing*, Vol. 14, no. 1, 2014, pp. 145-160.
- [P-5] Jaafar, W., Ajib, W., Haccoun, D., “[Improving spectrum access using a beam-forming relay scheme for cognitive radio transmissions](#)”, *IET Communications*, Vol. 8, no. 7, 2014, pp. 1094-1103.
- [P-6] Jaafar, W., Ajib, W., Haccoun, D., “[A cooperative transmission scheme for improving the secondary access in cognitive radio networks](#)”, *IEEE Transactions on Wireless Communications*, Vol. 13, no. 11, 2014, pp. 6219-6231.
- [P-7] Kowarzyk, G., Bélanger, N., Haccoun, D., Savaria, Y., “[Optimizing the parallel tree-search for finding shortest-span error-correcting CDO codes](#)”, *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems*, Vol. 25, no. 11, 2014, pp. 2992-3001.
- [P-8] Farah, R., Gan, Q., Langlois, J.M.P., Bilodeau, G.-A., Savaria, Y., « [A computationally efficient importance sampling tracking algorithm](#)”, *Machine Vision and Applications*, Vol. 25, no. 7, 2014, pp. 1761-1777.
- [P-9] Fasih, M., Langlois, J.M.P., Cheriet, F., « [Retinal image quality assessment using generic features](#)”, *SPIE Medical Imaging*, 2014.
- [P-10] Gan, Q., Langlois, J.M.P., Savaria, Y., « [A Parallel Systematic Resampling Algorithm for High-Speed Particle Filters in Embedded Systems](#)”, *Circuits, Systems & Signal Processing*, Vol. 33, no. 11, 2014, pp. 3591-3602.
- [P-11] Gan, Q., Langlois, J.M.P., Savaria, Y., “[Efficient Uniform Quantization Likelihood Evaluation for Particle Filters in Embedded Implementations](#)”, *Journal of Signal Processing Systems for Signal Image and Video Technology*, Vol. 75, no. 3, 2014, pp. 191-202.
- [P-12] Bigot, A., Tremblay, C., Soulez, G., Martel, S., “[Magnetic resonance navigation of a bead inside a three-bifurcation PMMA phantom using an imaging gradient coil insert](#)”, *IEEE Transactions on Robotics*, Vol. 30, no. 3, 2014, pp. 719-727.
- [P-13] Martel, S., « Magnetic therapeutic delivery using navigable agents », *Invited review paper, Therapeutic Delivery*, Vol. 5, 2014, pp. 189-204.

- [P-14] Martel, S., "Presenting a new paradigm in cancer therapy delivering therapeutic agents using navigable micro-carriers", *IEEE Pulse*, Vol. 5, no. 3, 2014, pp. 48-55.
- [P-15] Bigot, A., Tremblay, C., Soulez, G., and Martel, S., "Temperature response evaluation of a MR-imaging coil insert for the navigation of theranostic agents in complex vascular network", *IEEE Trans. Magnetics*, Vol. 50, no. 8, 2014, pp. 1-7.
- [P-16] Martel, S., Taherkhani, S., Tabrizian, M., Mohammadi, M., De Lanauze, D., Felfoul, O., «Computer 3D Controlled Bacterial Transports and Aggregations of Microbial Adhered Nano-components» *Invited paper at Journal of Micro-Bio Robotics*, Vol. 9, no. 1, 2014, pp. 23-28.
- [P-17] Taherkhani, S., Mohammadi, M., Daoud, J., Martel, S., Tabrizian, M., "Covalent binding of nanoliposomes to the surface of magnetotactic bacteria acting as self-propelled target delivery agents" *ACS Nano*, Vol. 8, no. 5, 2014, pp.5049-5060.
- [P-18] Pouponneau, P., Bringout, G., Martel, S. < [Therapeutic Magnetic Microcarriers Guided by Magnetic Resonance Navigation for Enhanced Liver Chemoembolization: A Design Review](#)», *Annals of Biomedical Engineering*, Vol. 42, no. 5, 2014, pp. 929-939.
- [P-19] De Lanauze, D., Felfoul, O., Turcot, J.-P., Mohammadi, M., Martel, S., < [Three-dimensional remote aggregation and steering of magnetotactic bacteria microrobots for drug delivery applications](#)», *International Journal of Robotics Research*, Vol. 33, no. 3, 2014, pp. 359-374.
- [P-20] Pouponneau, P., Soulez, G., Beaudoin, G., Leroux, J.-C., Martel, S., < [MR Imaging of Therapeutic Magnetic Microcarriers Guided by Magnetic Resonance Navigation for Targeted Liver Chemoembolization](#)», *Cardiovascular and Interventional Radiology*, Vol. 37, no. 3, 2014, pp. 784-790.
- [P-21] Le Beux, S., Li, H., Nicolescu, G., Trajkovic, J., O'Connor, I., "A Comparative Study of Optical Crossbars on Chip", *Wiley Concurrency and Computation: Practice and Experience (CCPE), special issue on Silicon Photonics*, 2014.
- [P-22] Shaheen, M.A., Savaria, Y., Hamoui, A., "Design and modeling of high-resolution multibit log-domain modulators", *Analog Integrated Circuits and Signal Processing*, Vol. 79, no. 3, pp. 569-582.
- [P-23] Laflamme-Mayer, N., Blaquiére, Y., Savaria, Y., Sawan, M., "A configurable multi-rail power and I/O pad applied to wafer-scale systems", *IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers*, Vol. 61, no. 11, 2014, pp. 3135-3144.
- [P-24] Li, M., Lauer, M., Zhu, G., Savaria, Y. < [Determinism enhancement of AFDX networks via frame insertion and sub-virtual link aggregation](#)», *IEEE Transactions on Industrial Informatics*, Vol. 10, no. 3, 2014, pp. 1684-1695.
- [P-25] Fischer, A., Plamondon, R., Savaria, Y., Riensen, K., and Bunke, A., "A Hausdorff Heuristic for Efficient Computation of Graph Edit Distance", *In Structural, Syntactic, and Statistical Pattern Recognition Springer Berlin Heidelberg*, 2014, pp. 83-92.
- [P-26] Hoque, K.A., Ait-Mohamed, O., Savaria, Y., & Thibeault, C., "Early Analysis of Soft Error Effects for Aerospace Applications Using Probabilistic Model Checking", *In Formal Techniques for Safety-Critical Systems*, 2014, pp. 54-70.
- [P-27] Bany-Hamad, G., Hasan, S.R., Ait-Mohamed, O., and Savaria, Y., «New Insights Into the Single Event Transient Propagation Through Static and TSPC Logic" *IEEE Transactions on Nuclear Science*, Vol. 61, no. 4, Part: 1, 2014, pp. 1618-1627.
- [P-28] Lakkis, S., Younes, R., Alayli, Y., Sawan, M. "Review of recent trends in gas sensing technologies and their miniaturization potential", *Sensor Review*, Vol. 34, no. 1, 2014, pp. 24-35.
- [P-29] Mendez, A., Belghith, A., Sawan, M., "A DSP for Sensing the Bladder Volume Through Afferent Neural Pathways", *IEEE Transactions on Biomedical Circuits and Systems*, Vol. 8, no. 4, 2014, pp. 552-564.
- [P-30] Hached, S., Loutochin, O., Corcos, J., Garon, A., Sawan, M., "Novel, remotely controlled, artificial urinary sphincter: A retro-compatible device", *IEEE*, Vol. 19, no. 4, 2014, pp. 1352-1362.
- [P-31] Krouchev, N., Danner, S.M., Vinet, A., Rattay, F., Sawan, M., "Energy-Optimal Electrical-Stimulation Pulses Shaped by the Least-Action Principle", *Plos One*, Vol. 9, no. 3, 2014.
- [P-32] Ghannoum, A., Ghafar-Zadeh, E., Sawan, M., "Image processing system dedicated to a visual intracortical stimulator", *IET Image Processing*, Vol. 8, no. 12, 2014, pp. 846-855.
- [P-33] Peng, K., Nguyen, D.K., Tayah, T., Vannasing, P., Tremblay, J., Sawan, M., Lassonde, M., Lesage, F., Pouliot, P., "fNIRS-EEG study of focal interictal epileptiform discharges", *Epilepsy Research*, Vol. 108, no. 3, 2014, pp. 491-505.
- [P-34] Ahmadi-Tameh, T., Sawan, M., Kashyap, R., "Self-Referencing Ratio-Metric Optical Rotation Sensor for Avionic Application", *OSA Optical Sensors*, 2014.

- [P-35] Ghane-Motlagh, B., Sawan, M., "[High-Density Implantable Microelectrode Arrays for Brain-Machine Interface Applications](#)", *Advances in Science and Technology Journal*, Vol. 96, no. 2, 2014, pp. 95-101.
- [P-36] Judy, M., Sodagar, A., Lofti, R., Sawan, M., "[Nonlinear Signal-Specific ADC for Efficient Neural Recording in Brain-Machine Interfaces](#)", *IEEE Transactions on Biomedical Circuits and Systems*, Vol. 8, no. 3, 2014, pp. 371-381.
- [P-37] Kamrani, E., Lesage, F., Sawan, M. « [Low-Noise, High-Gain Transimpedance Amplifier Integrated With SiAPD for Low-Intensity Near-Infrared Light Detection](#) », *IEEE Sensors Journal*, Vol. 14, no. 1, 2014, pp. 258-269.
- [P-38] Maghami, M.H., Sodagar, A.M., Sawan, M., "[Analysis and design of a high-compliance ultra-high output resistance current mirror employing positive shunt feedback](#)", *International Journal of Circuit Theory and Applications*, 2014.
- [P-39] Mirbozorgi, S.A., Bahrami, H., Sawan, M., Gosselin, B., "[A Smart Multicoil Inductively Coupled Array for Wireless Power Transmission](#)", *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, Vol. 61, no. 11, 2014, pp. 6061-6070.
- [P-40] Mirzaei, M., Sawan, M., "[Microelectronics-based biosensors dedicated to the detection of neurotransmitters: a review](#)", *Sensors*, Vol. 14, no. 10, 2014, pp. 17981-18008.
- [P-41] Moazzeni, S., Sawan, M., Cowan, G., "[An Ultra-Low-Power Energy-Efficient Dual-Mode Wake-Up Receiver](#)", *IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers*, Vol. 62, no. 2, pp. 517-526.
- [P-42] Moradi, A., Sawan, M., "[Differential rail-to-rail voltage-controlled quadrature ring oscillator for low-power implantable transceivers](#)", *Electronics Letters*, Vol. 50, no. 22, 2014, pp. 1568-1569.
- [P-43] Moradi, A., Sawan, M., "[Inside view: Arash Moradi and Mohamad Sawan from Polytechnique Montreal in Canada tell us more about their new low-power VCO design for medical implants](#)", *Electronics Letters*, Vol. 50, no. 22, 2014, pp. 1558.
- [P-44] Salam, M.T., Gelinas, S., Desgent, S., Duss, S., Bernier Turmel, F., Carmant, L., Sawan, M., Nguyen, D.K., « [Subdural porous and notched mini-grid electrodes for wireless intracranial electroencephalographic recordings](#) », *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, Vol. 7, 2014, pp. 573-586.
- [P-45] Zheng, Y.S., Mannai, A., Sawan, M., "[A BioMEMS chip with integrated micro electromagnet array towards bio-particles manipulation](#)", *Microelectronic Engineering*, Vol. 128, 2014, pp. 1-6.

Articles de conférence de janvier à décembre 2014

- [C-1] Hobeika, C., Pichette, S., Leonard, M.A., Thibeault, C., Boland, J.-F., Audet, Y., "[Multi-abstraction level signature generation and comparison based on radiation single event upset](#)", *20th IEEE International On-Line Testing Symposium, IOLTS 2014*, pp. 212-215.
- [C-2] Nsame, P., Bois, G., Savaria, Y., « A Data-Driven Architecture for ULSI Adaptive Computing », *21st IEEE International Conference on Electronics Circuits and Systems*, Marseille, France, Dec. 2014.
- [C-3] Nsame, P., Bois, G., Savaria, Y., « Adaptive Real-Time DSP Acceleration for SoC Applications », *Int'l Midwest Symposium on Circuits & Systems*, Texas, USA, August 3-6, 2014.
- [C-4] Benyoussef, M., Boland, J.-F., Bois, G., Nicolescu, G., Huques, J., « Design Space Exploration : Bridging the Gap Between High-Level Models and Virtual Execution Platforms », *ERTS2 2014*, Toulouse, Feb. 2014.
- [C-5] Nsame, P., Bois, G., Savaria, Y., "[A data-driven energy efficient and flexible compute fabric architecture: For adaptive computing applied to ULSI of FFT](#)", *2014 21st IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS 2014)*, pp. 750-753.
- [C-6] Mosleh, A., Langlois, J.M.P., Green, P., "[Image deconvolution ringing artifact detection and removal via psf frequency analysis](#)", *13th European Conference on Computer Vision, ECCV 2014*, Vol. 8692 LNCS, pp. 247-262.
- [C-7] Bendaoudi, H., Cheriet, F., Ben Tahar, H., Langlois, J.M.P., « A Scalable Hardware Architecture for Retinal Blood Vessel Detection in High Resolution Fundus Images », *Conference on Design & Architectures for Signal & Image Processing (DASIP 2014)*.
- [C-8] Keklikian, K., Langlois, J.M.P., Savaria, Y., « [A Memory Transaction Model for Sparse Matrix-Vector Multiplications on GPUs](#) », *12th IEEE International New Circuits and Systems Conference (NEWCAS 2014)*.

- [C-9] Seoud, L., Faucon, T., Hurtut, T., Chelbi, J., Cheriet, F., Langlois, J.M.P., « [Automatic detection of microaneurysms and haemorrhages in fundus images using dynamic shape features](#)”, *IEEE 11th International Symposium on Biomedical Imaging (ISBI 2014)*, pp. 101-104.
- [C-10] M. Latulippe, S. Martel(2014). [Dipole Field Navigation for targeted drug delivery](#). *2014 5th IEEE RAS & EMBS International Conference on Biomedical Robotics and Biomechatronics (BioRob 2014)*, p. 320-325.
- [C-11] Martel, S., « Advantages and limitations of the various magnetic manipulation methods of untethered agents in the human body », *IEEE ASME Int. Conf. on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM 2014)*, Besançon, France, July 8-11, 2014.
- [C-12] Martel, S., « Comparative study of the various control approaches for the navigation of untethered agents in the vascular network », Invited paper for the Micro and Nano Systems: Modeling and Control Issues, *IEEE Multi-conference on Systems and Control*, Antibes, France, October 8-10, 2014.
- [C-13] Tremblay, C., Conan, B., Loghin, D., Bigot, A., Martel, S., “Fringe field navigation for catheterization”, *6th European Conf. of the Int. Federation for Medical and Biological Eng. (MBEC)*, Dubrovnik, Croatia, Sept. 7-11, 2014.
- [C-14] Li, H., LeBeux, S., Nicolescu, G., Trajkovic, J., O’Connor, I., « Optical Crossbars on Chip : a comparative study based on worst-case losses » in *Conf. SiPhotonics, Exploiting Silicon Photonics for energy-efficient heterogeneous parallel architectures*, Vienne, Autriche, Janv. 2014.
- [C-15] Sebastien Le Beux, Hui Li, Gabriela Nicolescu, Ian O’Connor(2014). [A reconfigurable optical network on chip for streaming applications](#). *2014 9th International Symposium on Reconfigurable and Communication-Centric Systems-on-Chip (ReCoSoC)*, p. 2.
- [C-16] Sebastien Le Beux, Hui Li, Ian O’Connor, Kazem Cheshmi, Xuchen Liu, Jelena Trajkovic, Gabriela Nicolescu(2014). [Chameleon: Channel efficient optical network-on-chip](#). *17th Design, Automation and Test in Europe, DATE 2014*.
- [C-17] Alain Fourmigue, Giovanni Beltrame, Gabriela Nicolescu(2014). [Efficient transient thermal simulation of 3D ICs with liquid-cooling and through silicon vias](#). *17th Design, Automation and Test in Europe, DATE 2014*.
- [C-18] Taieb Lamine Ben Cheikh, Gabriela Nicolescu, Jelena Trajkovic, Youcef Bouchebaba, Pierre Paulin(2014). [Fast and accurate implementation of Canny edge detector on embedded many-core platform](#). *2014 12th IEEE International New Circuits and Systems Conference, NEWCAS 2014*, p. 401-404.
- [C-19] Mohamed A. Shaheen, Anas A. Hamoui, Yvon Savaria(2014). [A current-output DAC for low-power low-noise log-domain modulators](#). *2014 12th IEEE International New Circuits and Systems Conference, NEWCAS 2014*, p. 281-284.
- [C-20] H. Zarrabi, A. Al-Khalili, Y. Savaria(2014). [Vt-conscious repeater insertion in power-managed VLSI](#). *2014 International Symposium on Integrated Circuits, ISIC 2014*, p. 99-102.
- [C-21] Andreas Fischer, Rejean Plamondon, Yvon Savaria, Kaspar Riesen, Horst Bunke(2014). [A Hausdorff heuristic for efficient computation of graph edit distance](#). *Joint IAPR International Workshop on Structural, Syntactic, and Statistical Pattern Recognition, S+SSPR 2014*, v. 8621 LNCS, p. 83-92.
- [C-22] A. Fischer, R. Plamondon, C. O’Reilly, Y. Savaria(2014). [Neuromuscular representation and synthetic generation of handwritten whiteboard notes](#). *2014 14th International Conference on Frontiers in Handwriting Recognition (ICFHR)*, p. 222-7.
- [C-23] Khaza Anuarul Hoque, Otmane Ait Mohamed, Yvon Savaria, Claude Thibeault(2014). [Early Analysis of Soft Error Effects for Aerospace Applications Using Probabilistic Model Checking](#). *2nd International Workshop of Formal Techniques for Safety-Critical Systems, FTSCS 2013*, v. 419 CCIS, p. 54-70.
- [C-24] Rudy Deca, Omar Cherkaoui, Yvon Savaria(2014). [Constraint-based configuration complexity model for autonomic network configuration management](#). *2014 Global Information Infrastructure and Networking Symposium, GIIS 2014*.
- [C-25] Khaza Anuarul Hoque, O. Ait Mohamed, Yvon Savaria, Claude Thibeault(2014). [Probabilistic model checking based DAL analysis to optimize a combined TMR-blind-scrubbing mitigation technique for FPGA-based aerospace applications](#). *12th ACM*, p. 175-184.
- [C-26] Ghaith Bany Hamad, Otmane Ait Mohamed, Yvon Savaria(2014). [Probabilistic model checking of single event transient propagation at RTL level](#). *2014 21st IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS 2014)*, p. 451-454.
- [C-27] E. Bou Assi, S. Rihana, M. Sawan(2014). [Kmeans-ICA based automatic method for ocular artifacts removal in a motorimagery classification](#). *2014 36th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC*, p. 6655-6658.

- [C-28] Mohammad Honarparvar, Ren Landry, Frederic Nabki, Mohamad Sawan(2014). [Advanced modeling technique for bandpass continuous-time delta-sigma modulators](#). *2014 12th IEEE International New Circuits and Systems Conference, NEWCAS 2014*, p. 341-344.
- [C-29] M. Bender-Machado, M. Cherem-Schneider, M. Sawan, C. Galup-Montoro(2014). [Fully-Integrated 86mV-1V Step-up Converter for Energy Harvesting Applications](#). *12th IEEE International New Circuits and Systems Conference (NEWCAS 2014)*.
- [C-30] M. Bender-Machado, M. Sawan, M. Cherem-Schneider, C. Galup-Montoro(2014). [10mV-1V Step-up Converter for Energy Harvesting Applications](#). *27th Symposium on Integrated Circuits and Systems Design (IEEE SBCCI 2014)*.
- [C-31] M. Bouali, B. Auclair, M. Sawan, A. Miled(2014). [An On-Chip Programmable Multichannel Power Supply for a Lab-on-Chip Platform](#). *IEEE International Symposium on Bioelectronics and Bioinformatics (ISBB 2014)*.
- [C-32] S. Facchin, M. Sawan, A. Miled(2014). In-Channel Droplet-Based Micro-Sampling Technique for Lab-on-Chip. *16th Biennial IEEE Conference on Electromagnetic Field Computation (CEFC 2014)*.
- [C-33] S. Hached, A. Garon, M. Sawan, O. Loutochin, J. Corcos(2014). Sphincter urinaire artificiel intelligent : préserve organes et qualité de vie du patient. *8e Congrès Handicap*.
- [C-34] S. Hached, A. Trigui, I. El Khalloufi, M. Sawan, O. Loutochin, J. Corcos(2014). [A Bluetooth-based Low-Energy Qi-compliant battery charger for implantable medical devices](#). *IEEE International Symposium on Bioelectronics and Bioinformatics (ISBB 2014)*.
- [C-35] M. H. Maghami, A. Sodagar, M. Sawan(2014). [Biphasic, Energy-Efficient, Current-Controlled Stimulation Back-End for Retinal Visual Prosthesis](#). *International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2014)*, p. 241-244.
- [C-36] A. Mendez, M. Sawan(2014). [A Custom Signal Processor Based Neuroprosthesis Intended to Recover Urinary Bladder Functions](#). *International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2014)*, p. 1608-1611.
- [C-37] A. Miled, M. Sawan(2014). [Reconfigurable Lab-on-Chip Platform for Algae Cell Manipulation](#). *IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2014)*, p. 646-649.
- [C-38] S.A. Mirbozorgi, R. Ameli, M. Sawan, B. Gosselin(2014). [Towards a Wireless Optical Stimulation Systems for Long Term In-Vivo Experiments](#). *36th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC 2014)*, p. 2024-2027.
- [C-39] G. Nabovati, E. Ghafar-Zadeh, M. Mirzaei, G. Ayala-Charca, F. Awwad, M. Sawan(2014). [Fully integrated CMOS capacitive sensor for Lab-on-Chip applications](#). *IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2014)*, p. 233-236.
- [C-40] G. Nabovati, E. Ghafar-Zadeh, M. Sawan(2014). [Novel DC-Input S² Capacitance-to-Digital Converter for Biosensor Applications](#). *12th IEEE International Conference on New Circuits and Systems (NEWCAS 2014)*, p. 84-92.
- [C-41] M. Sawan(2014). [Keynote: Toward Brain-Machine interfaces for diagnostic and treatment of complex neural diseases](#). *IEEE Faible Tension Faible Consommation (FTFC 2014)*, p. 1-2.
- [C-42] Y. Wang, M. Sawan(2014). [High-Efficiency CMOS Rectifier Dedicated for Multi-Band Ambient RF Energy Harvesting](#). *21st IEEE International Conference on Electronics Circuits and Systems (ICECS 2014)*, p. 179-182.
- [C-43] M. Zgaren, M. Sawan(2014). [Frequency-to-amplitude converter based FSK receiver for ultra-low power transceivers.](#) *12th IEEE International Conference on New Circuits and Systems (NEWCAS 2014)*, p. 329-332.
- [C-44] Y.S. Zheng, M. Sawan(2014). [A Microsystem for Magnetic Immunoassay Towards Protein Toxins Detection](#). *IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2014)*, p. 225-228.
- [C-45] M. A. Akbar, A. A. S. Ali, A. Amira, M. Benammar, F. Bensaali, S. Mohamad, Tang Fang, A. Bermak, M. Zgaren, M. Sawan(2014). [A multi-sensing reconfigurable platform for gas applications](#). *2014 26th International Conference on Microelectronics (ICM)*, p. 148-151.

AUTRES PUBLICATIONS (invitation)

LIVRES

- [L-1] Martel, S., "Magnetotactic bacteria for the manipulation and transport of micrometer and nanometer-sized objects" *Book Chapter in Emerging Tools for Micro and Nano Manipulation*, Wiley Eds. 2014.