

Joshua Wong

38 Hetherington Crescent
Toronto, Ontario, Canada
L4J 2M2

<http://wongjihming.blogspot.com>
wongjim@mcmaster.ca
(905) 886-2501

OBJECTIF

Cherche à exceller dans un poste où l'expérience de leadership nationale ainsi qu'une solide formation technique donneront une valeur ajoutée à mon intérêt pour des voyages internationaux.

FORMATION ET ACCOMPLISSEMENTS D'UNIVERSITAIRE

Bachelier en ingénierie et en gestion, Génie Informatique juin 2006
UNIVERSITÉ MCMMASTER, Hamilton, Ontario
Président, Fédération canadienne des étudiantes et étudiants en génie, 2005-06
Président, Associations des Étudiant en Génie de McMaster, 2003-04
Expérience de stage au Canada, les États-Unis et en Malaisie

Test d'admission gradue en management (GMAT)

- 690 (91 percentile) et 6.0 Évaluation analytique de l'écriture (96 percentile, points parfaits)

Test de domaine académique majeur - Affaires, Educational Testing Service

- 183 de 200 (95+ percentile en Amérique du Nord)

Ingénieur à l'entraînement, Etats-Unis juin 2006

- 81% dans l'examen des principes fondamentaux des ingénieurs de Génie Electrique

RÉCOMPENSES ET PRIX

Prix de l'image d'ingénieur,	pour des contributions au programme d'ingénierie ambassadeur de RIM le plus efficace (détails plus bas)	
Bourse du Research In Motion,		le meilleur projet travail à Gennum (détails plus bas)
Prix du Robin Langford,		pour contribution dans la création de relations entre les diplômés et les étudiant(e)s
Prix du Albert Lager,	excellé comme président du Conseil de Division	
Prix Silver Pine Cone,	pour l'acquisition d'expérience en leadership	
Certification en leadership Keyes,	Certification de technicien associé BlackBerry (BCTA40)	
Certification BlackBerry,		

INTÉRÊTS INTERNATIONAUX

Langues Français, Anglais (Traducteur Français – Anglais, Congrès FCEEG)
Chinois, Malais (Conversationnel)
Intéressé dans l'apprentissage de langues tel que l'Allemand, le Russe ou le Japonais

Payes Visités Americana 7 provinces dans Canada, les Etats-Unis, Mexique
L'Europe Angleterre, Allemagne, Belgique, Pays-Bas
Asie Chine, Malaisie, Hong Kong, Singapour, Japon, Australie

Joshua Wong

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Analyste de mobile d'affaires

juin 2006 – Présent

RESEARCH IN MOTION INC., Canada

- Développé des stratégies avec les associés afin de découvrir les meilleures solutions
- Développé des stratégies pour les missions critiques d'envergure de systèmes d'entreprises

Coordonnateur de Projets,

mai 2004 – mai 2005

RESEARCH IN MOTION INC., Canada

- Géré les projets de la continuité d'affaires en utilisant Microsoft Project
- Conçu le système d'analyse de pannes pour des opérations de réseau pour aider à assurer la disponibilité élevée exigée par les accords de niveau de service
- Pris les arrangements nécessaires pour assurer la présence du co-président de RIM, Mike Lazaridis, au congrès de la FCEEG en tant que conférencier invité
- Obtenu la récompense du meilleur ambassadeur de campus de RIM
- Co-président et planificateur d'une série de conférences, comité social de RIM

Stagiaire d'été,

Été 2002

PROMENIX INC. Pennsylvanie, Etats-Unis

- Développé des projets pour analyser le trafic et les performances du réseau en C++ et en SQL
- Procédé à l'ingénierie inverse de logiciel non documenté pour être en mesure de concevoir des modules compatibles
- Conçu des outils de manipulations de données pour accroître l'efficacité des consultants senior
- Présenté des séminaires de formation et facilité la gestion des connaissances

Stagiaire en ingénierie,

Été 2001

PEMBINAAN KEKAL MEWAH CONSTRUCTION, Malaisie

- Évaluées conceptions électriques, en utilisant les normes britanniques (BSI)
- Instruite dans chaque département dans la formation d'exécutif junior
- Rapportés résultats à directement au directeur pour améliorer des opérations
- Conduites conférences de formation sur HTML, conception et AutoCAD 3D

PROJETS D'UNIVERSITAIRE

Chef de projet,

Ingénierie et gestion d'un projet aine de pierre angulaire de gestion

- Mené une équipe d'étudiants en Ingénierie et Gestion en tant que chef de projet
- Optimisé la conception physique du processus avec un plan de production de masse pour une compagnie de semi-conducteurs produisant des technologies de traitement de signal numérique
- A gagné la récompense Robin Langford d'excellence pour la maximisation de la valeur fournie

Machine pour la Transformée Rapide de Fourier,

La Conception en Génie

- A conçu, en équipe, un FFT en VHDL et C++ pour l'analyse spectrale
- Résolu des problèmes de synchronisation d'horloge pour minimiser le temps de latence et pour maximiser le rendement
- Fourni un plan pour des optimisations et des améliorations potentielles