

Le Microsoft Innovation Center à Mons... c'est parti !

2009 sera l'année du MIC. Les statuts fondateurs du MIC ont été signés le 19 Décembre 2008 et l'ouverture officielle est prévue le 4 Mars prochain, la veille de l'innovation Day. Le MIC n'attendra toutefois pas le 4 Mars pour commencer ces activités, HP et VOO ont déjà rejoint le MIC comme partenaires structurels ; EONIX, Wygwam et Bizzdev sont les premières PME à démarrer des activités dans la foulée du MIC ; le MIC devient le relais wallon du programme BizSpark et deux appels à projets innovants vont être lancés dans les semaines à venir « Surface » et « Low Cost IT ». Le MIC multiplie d'ores et déjà les contacts sur le terrain de l'innovation en Wallonie...

Rappelons tout d'abord que Le Microsoft Innovation Center (MIC) est un partenariat public-privé entre Microsoft et la Région wallonne et un instrument original de développement économique régional.

Des études réalisées à l'échelle internationale par IDC et l'Insead ont montré que les économies qui présentent des taux élevés de pénétration des technologies de l'information et de la communication (TIC) enregistrent aussi d'excellents résultats macro-économiques. La stimulation de l'expansion de l'économie logicielle wallonne, l'objectif principal du MIC, aura des répercussions positives directes sur la performance économique globale de la région. Le MIC va aider chaque année **5 à 10 jeunes sociétés de logiciels locales à démarrer leurs activités**. Le **nombre d'emplois créés** directement et indirectement est estimé à **250 environ**. Un centre similaire installé en France contribue à la création de 25 nouvelles sociétés de logiciels par an depuis 2005.

Le MIC, c'est parti

Le 19 Décembre 2008, la Région Wallonne, l'Agence Wallonne à l'exportation (AWEX), la Maison de L'Entreprise (LME), le Forem ; l'Agence Wallonne des Télécommunications (AWT) et Microsoft ont signé les statuts fondateurs du MIC et officialisé ainsi la création du MIC. Le Microsoft Innovation Center asbl sera localisé dans le Parc Initialis à Mons et occupera 550 m2 d'un

Dates clés du MIC

Le 24 avril 2008 - Steve Ballmer, CEO de Microsoft, Jean-Claude Marcourt, Ministre wallon de l'Economie, et Elio Di Rupo, Bourgmestre de la ville de Mons, avaient annoncé la création d'un Microsoft Innovation Center (MIC) dans le parc technologique Initialis de Mons dont l'ouverture était annoncée début 2009.

Le 19 Décembre 2008, la Région Wallonne, le Forem, La Maison de l'entreprise, l'Agence wallonne à l'exportation, l'Agence Wallonne des Télécommunications et Microsoft ont signé les statuts fondateurs du MIC.

Le 4 Mars 2009, l'ouverture officielle du MIC est prévue, dans ses nouveaux bureaux en rénovation dans le Parc Initialis à Mons.

bâtiment en cours de rénovation actuellement. L'ouverture officielle du MIC est prévue le 4 Mars prochain, veille de l'innovation Day. Le bâtiment du MIC accueillera également le centre de développement opérationnel Virtualis pour les supports numériques et la Maison de l'Entreprise, qui pourra héberger des PME innovantes. L'ensemble du bâtiment est donc une plateforme totalement consacrée à l'innovation logicielle...

Objectifs du MIC

Pour rappel, Le Microsoft Innovation Center va inciter les développeurs, les fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), les étudiants et les entrepreneurs à imaginer, développer et déployer des solutions logicielles innovantes. Pour atteindre cet objectif, le MIC rassemblera des partenaires technologiques, des administrations publiques, des acteurs industriels de petite taille (PME) et des organismes de financement.

Le MIC proposera une plateforme de tests et de développements, des experts et un réseau de contacts et encouragera à partir **d'appels à projets** l'innovation technologique avec **un focus principalement dans le domaine de la santé et du bien être (ehealth)**.

Les principales missions du MIC sont

- La formation des acteurs régionaux (PME, développeurs, étudiants,...) aux technologies nouvelles mais aussi aux compétences entrepreneuriales à travers un réseau de contacts privilégiés du MIC (LME par exemple)
- L'aide à la création de PME innovante avec un objectif de 250 emplois créés sur 3 ans dans 5 à 10 nouvelles PME par an.
- Le support à des projets communautaires innovants, supporté par des mécanismes d'appels à projet, par un conseil scientifique technologique et du domaine de la santé et mis en œuvre sur la plateforme multimodale hébergée dans le MIC.

Moyens d'actions

Le MIC est également un espace physique, un bâtiment, un lieu d'accueil, pour permettre aux membres du MIC et aux acteurs régionaux de se rencontrer, d'organiser des forums, des présentations, des ateliers de travaux,... Avec 2 salles de conférences, 2 salles d'atelier

(prototypage), des bureaux pour les experts du MIC, un espace de démo et de rencontre et toute la gamme des logiciels Microsoft, le MIC se veut un espace ouvert et convivial.

Dans les bâtiments du MIC, grâce à la collaboration déjà active de Hewlett Packard (HP), le MIC hébergera également un ensemble de serveurs de développements et de tests.

Partenaires structurels

Afin de renforcer le concept de plateforme d'innovation, le MIC est ouvert à d'autres partenaires structurels pour compléter l'offre de moyens et services que le MIC peut proposer pour faciliter la création de logiciels innovants et le support aux PME.

Outre l'AWEX (aide à l'exportation), l'AWT, LME (aide à la création, au financement et à l'hébergement de PME), le FOREM (formation) qui sont des partenaires publics co-fondateurs du MIC, le MIC va accueillir dans son réseau des partenaires privés et industriels.

Hewlett Packard (HP) est le premier partenaire structurel privé qui a conclu accord de collaboration avec le MIC. Le MIC « powered by HP » va devenir une réalité, puisque HP va mettre à la disposition du MIC un ensemble de serveurs et systèmes de développements et de tests afin de permettre aux PME innovantes de tester « en grand » leurs projets technologiques.

VOO, le cablo opérateur wallon, est également intéressé à collaborer avec le MIC dans le cadre de projets de développements d'applications destinées aux futur réseau de télévision IP grand public.

Opérateur Wallon du programme BizSpark

Créé le 19 décembre dernier, le MIC opère d'ores et déjà comme promoteur régional du programme BizSpark qui vise à aider des startupsⁱ à créer à couts réduits des logiciels sur la plateforme Microsoft. Microsoft BizSpark offre la possibilité d'obtenir gratuitement durant 3 ans :

- Des logiciels : Bénéficiez d'un accès simple et facile aux outils de développement Microsoft complets, aux technologies de plateforme et aux licences de production/d'hébergement afin de



Le bâtiment du MIC à Mons en rénovation, bientôt 2500m2 consacré à l'innovation dont 550m2 occupé par le MIC

pouvoir les utiliser tout de suite pour le développement et le lancement sur le marché de solutions novatrices et interopérables.

- Du support : Bénéficiez d'un support professionnel de la part de Microsoft et entrez en contact avec les partenaires BizSpark Network Partner du monde entier qui offrent une grande variété de ressources aux startups qui développent des logiciels. Les partenaires Network Partner sont des incubateurs, des investisseurs, des conseillers, des institutions publiques et des hébergeurs qui s'investissent dans l'innovation de logiciels et l'esprit d'entreprise.
- De la visibilité : Les startups ont l'opportunité d'être vues par des investisseurs potentiels, des clients et des partenaires en référencant leur entreprise dans l'annuaire des startups en ligne, BizSparkDB, sur le site Web Microsoft Startup Zone. Les startups ont également l'opportunité d'être mises en avant dans l'annuaire BizSparkDB et d'être promues « Entreprise de la semaine BizSpark » sur le site Web Microsoft Startup Zone.

En 2 semaines, une dizaine de startup se sont déjà enregistré au programme BizSpark avec le support du MIC, un bon début...

Premières StartUp et PME

Fort de ces premiers succès, le MIC a déjà créé de l'enthousiasme et des envies d'innovations. 3 PME ont déjà signalé leur intérêt à créer de l'emploi régional et attendent avec impatience l'ouverture du centre d'incubation de LME voisin du MIC pour s'installer en région montoise.

Eonix : startup innovante qui développe des systèmes de traçabilité et de suivi d'équipements hospitalier. ;

BizzDev qui s'est spécialisé en application mobile médicale

Et Wygwam, qui est spécialisée dans le transfert technologique et le développements de systèmes pilotes

Appels à projets

Dans le courant du mois de Février, et donc avant l'ouverture officielle du MIC, deux premiers appels à projets vont être lancés :

- **Surface** : une nouvelle table de travail interactive qui ouvre de nombreuses possibilités d'applications. Le projet Surface est un appel à projet pour utiliser ce type de device dans le monde healthcare (discussions collaboratives de diagnostics, monitoring de systèmes de patients,...)
- **Low Cost IT** : projet de recherche sur l'utilisation d'outils Office pour l'automatisation de processus simples dans les PME (par exemple système de gestion documentaire utilisé pour traçabilité de processus de certification pharmaceutique,...)

Collaboration avec le Forem

Selon la fédération sectorielle Agoria, il manque en Belgique quelque 14.000 travailleurs TIC qualifiés pour répondre à la demande actuelle, ce qui érode sérieusement la position concurrentielle de notre pays. Le MIC développera et fournira des cours destinés aux professionnels et aux entrepreneurs qui évoluent dans les domaines du développement de logiciels, de la sécurité, des compétences opérationnelles et du développement d'opportunités de marché. Des certificats technologiques Microsoft seront remis aux participants qui auront réussi ces formations. Le MIC sera équipé de deux salles de cours, mais il se concentrera surtout sur le renforcement des programmes pédagogiques existants, tels que proposés par Technocité, Technofutur, Technifutur et Technobel. Un accord de collaboration sur des projets de formation avec le Forem, par ailleurs membre fondateur du MIC, est un des projets du MIC pour cette année 2009, riche en activités...



Phillip Vandervoort, General Manager, Microsoft BeLux:

“Microsoft Belux est fier de jouer un rôle dans le développement économique de la Wallonie par le biais de ce premier Centre belge de l’Innovation dans notre pays. Comme les autres MIC dans le monde, le Microsoft Innovation Center de Wallonie a pour but d’aider des économies locales à se développer en stimulant l’innovation et les partenariats entre sociétés locales, milieux académiques et institutions publiques.”

Jean-Claude Marcourt, Ministre wallon de l'Economie :

"Si le plan Marshall de la Wallonie n'a pas repris les technologies TIC parmi les 5 secteurs d'excellence clés, c'est parce que ces technologies sont considérées comme un catalyseur horizontal omniprésent, un facteur de réussite fondamental dans presque tous les secteurs industriels. Au-delà de la création de nouveaux emplois qualifiés, ce partenariat public-privé avec Microsoft, son impact sur la formation et son aide aux jeunes entreprises augmenteront la compétitivité de la Wallonie dans tous les secteurs économiques."

Elio Di Rupo, Bourgmestre de la Ville de Mons :

"Le projet MIC s'inscrit parfaitement dans le cadre de notre concept "Digital Innovation Valley", lui-même associé à Mons 2015, ville candidate au titre de Capitale culturelle européenne. Mons s'est engagée à relever un formidable défi : passer en dix ans de l'industrie lourde à l'économie de la connaissance ! L'innovation numérique jouera un rôle crucial dans notre avenir. L'écosystème de notre ville (entrepreneurs, chercheurs, individus) bénéficiera dans une large mesure du soutien de Microsoft au plan de la recherche, de la technologie et du développement opérationnel. Le MIC fera office d'accélérateur économique et d'aimant, capable d'attirer de nouveaux entrepreneurs dans la région. Mons et la Wallonie sont fiers d'accueillir un centre d'excellence européen dans le domaine très prometteur que représentent les solutions technologiques pour les soins de santé."

Alain Sohet, Managing Director, HP Belgium :

"L'innovation est au cœur du business d'HP, c'était donc tout naturel pour nous de supporter le Microsoft Innovation Center.

A travers cette collaboration nous voulons stimuler et accélérer l'utilisation des dernières technologies IT en Wallonie".

Cabinet Marcourt, Nathalie Lafontaine, Attachée de presse,

Nathalie.Lafontaine@Marcourt.gov.wallonie.be, +32 476 93 38 49

Microsoft, Aurelie Couvreur, Public Relations and Corporate Affairs Manager,

aurelie.couvreur@microsoft.com, +32 497.47.47.69

A propos de Microsoft

Fondé en 1975, Microsoft (Nasdaq "MSFT") est le chef de file mondial dans le domaine des logiciels, des services et des solutions qui aident les gens et les entreprises à réaliser pleinement leur potentiel.

ⁱ La notion de startup = entreprise privée, de moins de trois ans d'existence et réalisant moins d'1 Moi de \$ de chiffre d'affaire au moment de la demande d'affiliation au programme BizSpark