

Catalogue de cours 2008



...Nous comprenons vos besoins

Notre engagement envers nos clients se décrit en six points

- **Des outils adéquats**
- **Instructeurs hautement qualifiés**
- **Des cours avec un contenu pratique**
- **Une garantie de cours**
- **Rapport qualité/prix**
- **Des cours personnalisés**

WWW

Principes fondamentaux du Processus Unifié

Ce cours fournit une introduction aux concepts, à la structure, au contenu et à la motivation du processus unifié de développement.

Le processus unifié constitue une approche disciplinée pour l'assignation et la gestion des tâches et des responsabilités dans une organisation de développement. L'objectif de ce processus est de produire, à l'intérieur d'un échéancier et d'un budget contrôlé, des logiciels de qualité qui répondent aux besoins véritables des utilisateurs.

Durée : 2 jours

Gestion de projets avec le Processus Unifié

En plus d'une introduction aux concepts, à la structure, au contenu et à la motivation du processus unifié de développement, ce cours fournit une solide fondation dans la gestion des projets basée sur ce processus. Les étudiants acquièrent une compréhension des responsabilités du gestionnaire de projet ainsi qu'une expérience pratique des activités qui leur permettront de remplir ce rôle avec succès.

Le processus unifié constitue une approche disciplinée pour l'assignation et la gestion des tâches et des responsabilités dans une organisation de développement. L'objectif de ce processus est de produire, à l'intérieur d'un échéancier et d'un budget contrôlé, des logiciels de qualité qui répondent aux besoins véritables des utilisateurs.

Rational IBM Portfolio Manager

IBM Rational Portfolio Manager est une solution d'entreprise permettant la gestion des projets, des ressources et des processus.

Cette formation couvre l'ensemble des fonctions de cet outil. Les participants apprennent d'abord à créer des portfolios de projets qui facilitent la planification stratégique et le suivi du progrès vers l'atteinte des objectifs. Le cours traite ensuite des divers aspects de la planification et du contrôle des projets individuels, incluant la portée, l'échéancier, les livrables, les tâches, les coûts, les risques, le changement, etc.

Durée : 3 jours



Rédiger des cas d'utilisation efficaces

Ce cours permet aux étudiants d'acquérir une solide compréhension des concepts de base reliés à la création des cas d'utilisation. Ils apprennent à rédiger, à modéliser et à utiliser les cas d'utilisation dans le contexte de la gestion des exigences logicielles.

Durée : 2 jours

Gestion des exigences avec les cas d'utilisation

Ce cours présente un processus de gestion des exigences qui mène à la production d'un énoncé clair des exigences logicielles en utilisant les techniques de modélisation par cas d'utilisation. Dans ce cours, les étudiants développent des habiletés dans la cueillette, l'organisation, la rédaction et la gestion du changement des exigences.

Durée : 2 jours

Introduction à RequisitePro®.

Ce cours fournit aux étudiants les habiletés de base pour créer et gérer les exigences d'un projet à l'aide de RequisitePro®. Il s'agit d'un cours pratique avec des exercices et des activités qui aident les utilisateurs à appliquer les concepts de la gestion des exigences.

Durée : 1 jour

Scénarimage

Ce cours introduit les étudiants aux techniques de scénarimage dans le cadre de la définition des exigences de l'interface utilisateur d'un système.

Durée : 1 jour

Modélisation des affaires

Ce cours explique comment utiliser les technologies orientées objet et le langage UML pour la modélisation d'affaires. Des exemples fonctionnels, réutilisables et illustratifs de la façon dont différents aspects des affaires peuvent être modélisés, présentés sous la forme de patrons, sont fournis afin de vous aider à prendre un bon départ.

Durée : 1 jour

Analyse orientée objet avec UML

Ce cours introduit les étudiants aux concepts de base de l'orientation objet à l'aide de la notation UML et leur enseigne la création d'un modèle d'analyse orienté objet.

Dans un premier temps, des concepts tels que l'abstraction, le polymorphisme et l'encapsulation sont présentés et les étudiants apprennent comment les classes et les objets peuvent être utilisés pour construire des logiciels.

Dans un second temps, les étudiants apprennent à créer un modèle de conception indépendant de tout environnement d'implantation (C++, Java TM, .Net, etc.). À partir du comportement défini par un cas d'utilisation, le cours leur montre à identifier les classes qui permettront de construire des réalisations de cas d'utilisation et à utiliser une architecture pour promouvoir la qualité du modèle.

Durée : 2 jours



Conception orientée objet avec UML

L'objectif du cours est d'apprendre aux étudiants à optimiser un modèle d'analyse pour un environnement de développement spécifique. Le cours traite de notions avancées telles que les considérations architecturales, les patrons de conception (design patterns), les mécanismes d'implantation et les techniques d'optimisation du modèle de conception.

Durée : 2 jours

Analyse et conception orientées objet avec Rational

Dans ce cours, les participants développent leurs compétences pratiques par l'utilisation de l'outil de modélisation graphique Rational Software Architect (RSA). Les nombreux exercices confèrent aux étudiants une compréhension de base de la fonctionnalité de RSA et des concepts de la modélisation graphique.

Durée : 2 jours

Architecture orientée objet avec UML

L'objectif du cours est d'apprendre aux étudiants à appliquer un processus itératif, basé sur les cas d'utilisation, au développement de l'architecture d'un système logiciel. Le cours traite des considérations architecturales qui influencent l'organisation et les mécanismes clés du système et de leur présentation sous forme de vues architecturales à l'aide de la notation UML.

Durée : 3 jours

Introduction à Rational Rose®.

Dans ce cours, les participants développent leurs compétences pratiques par l'utilisation de l'outil de modélisation graphique Rational Rose®.

Les nombreux exercices explorent les techniques de développement en équipe, de création de diagrammes et de génération de rapports. Jumelés à une démonstration de la génération de code, ils confèrent aux étudiants une compréhension de base de la fonctionnalité de Rose et des concepts de la modélisation graphique. Prenez note que ce cours constitue une introduction à l'outil et ne couvre pas des notions avancées telles que la génération de code pour un langage spécifique, le scriptage ou l'interface d'extensibilité (REI).

Durée : 2 jours

Patrons de conception (design patterns)

Les patrons et les langages de patrons permettent de décrire des bonnes pratiques et ainsi de capturer l'expérience de façon à ce qu'il soit possible de réutiliser cette expérience.

Ce cours explique comment résoudre des problèmes de conception orientée objet qui ne possèdent pas de solutions évidentes en utilisant des techniques éprouvées, pas des théories ou des spéculations..

Durée : 1 jour

Modélisation à l'aide de patrons : des affaires à la conception

Le développement rapide de systèmes d'information qui rencontrent les exigences d'affaires est un défi pour la plupart des organisations. Malgré le fait que plusieurs de ces systèmes soient très similaires, leur développement semble encore relever de la magie noire. Ce cours fournit une collection de patrons (patterns) qui aident à comprendre les forces de base et les solutions pour la conception de systèmes d'information qui s'ajustent bien au modèle d'affaires d'une organisation.

Durée : 3 jours

Développement par composants

Ce cours introduit les étudiants au concept général de composants, au concept de composants d'affaires et aux différentes catégories. Il leur enseigne à décrire la démarche pour identifier des composants d'affaires à partir de modèles d'affaires, comment les composants d'affaires sont intégrés dans une application et comment ils sont distribués. Le cours démontre également comment proposer et décrire des rôles et responsabilités liés à une approche de développement par composants.

Durée : 1 jour

Principes fondamentaux MagicDraw

Ce cours propose aux participants de développer par la pratique leurs compétences avec l'utilisation de l'outil de modélisation visuelle MagicDraw. Ils auront l'occasion de s'initier à toutes les fonctions de base de l'outil, de développer leur compréhension des fonctions les plus utiles de MagicDraw, et de comprendre la valeur de la modélisation visuelle.

Durée : 1 jour

Modélisation des données

Ce cours introduit les participants aux concepts de base de la modélisation des données.

Dans un premier temps, les participants acquièrent les notions de base de la modélisation conceptuelle et apprennent à créer un modèle logique, indépendant d'un environnement d'implantation spécifique, qui présente une vue idéalisée des données fondamentales d'un problème sous la forme d'entités et de leurs relations.

Dans un second temps, les participants apprennent à créer un modèle physique qui présente la structure physique détaillée d'une base de données et de ses éléments. Ce modèle est conçu en vue de son implantation dans l'environnement d'implantation choisi et optimisé en fonction des exigences de

Programmation Java

Ce cours est une introduction au langage Java pour tous les développeurs n'ayant pas d'expérience avec un langage de programmation orienté-objet et qui désirent migrer vers le langage de programmation Java.

Durée : 3 jours



Programmation Java pour développeurs C++

Ce cours est une introduction à la programmation Java pour tous les développeurs travaillant présentement avec le langage de programmation C++ et qui désirent migrer vers le langage de programmation Java.

Durée : 3 jours

Java Avancé : Swing et JavaBeans

Ce cours présente l'outil de développement d'interface utilisateur Java Swing ainsi que les technologies JavaBeans. Le cours met l'emphase sur l'utilisation de Java Swing et des JavaBeans pour la réalisation d'applications clientes.

Durée : 3 jours

Java avancé : applications Web avec JSP et les servlets

Ce cours présente différentes techniques et fonctionnalités avancées pour le développement d'applications Web avec les technologies JSPs et les servlets. Chaque technique ou fonctionnalité est présentée dans le cadre de bonnes pratiques de développement afin de faciliter l'entretien et l'expansion des applications Web.

Durée : 3 jours

Java avancé : applications distribuées

Ce cours présente les multiples technologies offertes par le standard Java pour développer des applications distribuées. Le cours couvre toutes les couches d'architecture, en partant des services de base de la couche réseau tels que TCP et UDP jusqu'aux services de niveau applicatif tels que RMI, JMS, Java Mail et JNDI.

Durée : 3 jours

Java Avancé : Enterprise JavaBeans

« Enterprise JavaBeans » (EJB) est une architecture à base de composants qui simplifie le développement d'applications distribuées d'envergure en Java. En utilisant EJB, vous pouvez réaliser des applications fiables, sécuritaires et expansibles sans vous soucier de la complexité reliée à la distribution des composants.

Ce cours fournit une solide connaissance des concepts, des techniques et du développement d'applications avec EJB. Il couvre plusieurs aspects avancés de façon réaliste afin de fournir aux participants une compréhension et une expérience pratique du sujet.

Durée : 3 jours

Architecture et bonnes pratiques J2EE

Ce cours introduit les différentes techniques architecturales utilisées pour la réalisation d'applications distribuées de qualité. Le cours présente les multiples technologies J2EE et décrit leurs impacts lors de la conception d'une architecture logicielle.

Durée : 3 jours

Programmation C++

Ce cours fournit une solide fondation en langage C++. Les étudiants acquièrent une compréhension des concepts-clés de l'orientation objet et une expérience pratique de développement d'applications C++.

Durée : 3 jours

Programmation C++ avancée

Ce cours permet aux étudiants d'augmenter leur productivité et de produire du code C++ de qualité industrielle. Les exercices pratiques les amènent à développer du code de haute qualité réutilisable.

Durée : 3 jours

Programmation C#

Ce cours fournit une solide fondation en langage C#. Les étudiants acquièrent une compréhension des concepts-clés de l'orientation objet et une expérience pratique de développement d'applications C#.

Durée : 3 jours

Programmation C# avancée

Ce cours permet aux étudiants d'augmenter leur productivité et de produire du code C# de qualité industrielle. Les exercices pratiques les amènent à développer du code réutilisable de haute qualité.

Durée : 2 jours

Introduction à VB.NET

Ce cours s'adresse aux programmeurs débutants ou peu expérimentés qui désirent obtenir une introduction aux concepts de la programmation orientée objet en utilisant VB .NET. Les notions théoriques suivies des exercices pratiques, permettront aux étudiants d'acquérir un bagage de connaissances sur les éléments usuels du langage VB .NET et ceux utilisés dans tout le développement .NET

Durée: 3 jours

VB .NET Avancé

Ce cours s'adresse aux développeurs désirant apprendre les notions avancées du langage VB .NET. À la fin de ce cours, les participants seront à même de localiser une application et créer des fichiers d'aide dans une application, déployer une application, implanter l'accès par code et la sécurité basée sur des rôles dans une application, etc....

Durée: 3 jours

Développer des services Web avec .NET

Les participants à ce stade apprendront à développer des services Web avec XML pour les intégrer à leurs applications. Ils concevront des architectures d'applications basées sur le Web. Destiné aux développeurs expérimentés, ce cours apporte un complément idéal aux compétences traditionnelles d'un développeur Web.

Durées: 3 jours

Introduction à XML

Ce cours est une introduction à l'univers de XML et des technologies connexes. Les étudiants apprennent la raison d'être, les avantages et la syntaxe de XML. À la fin du cours, ils seront capables de créer et de travailler avec des documents et des grammaires XML basés sur une approche systématique afin qu'ils soient validables et faciles d'entretien. Les nombreux exercices pratiques intégrés au cours aident les étudiants à atteindre ces objectifs.

Durée : 2 jours

Applications XML

Ce cours est une étude détaillée des applications basées sur XML. Les participants se familiarisent avec les outils de traitement les plus importants sur le marché et apprennent à appliquer efficacement XML à des environnements divers incluant les technologies sans fil, la parole et l'Internet. Une approche d'ingénierie basée sur des pratiques éprouvées permet aux étudiants de créer des applications XML robustes. Les nombreux exercices pratiques intégrés au cours aident les étudiants à atteindre ces objectifs.

Durée : 3 jours

Documents XML

Ce cours est une introduction à l'univers de XML et des technologies connexes. Les étudiants apprennent la raison d'être, les avantages et la syntaxe de XML. À la fin du cours, ils seront capables de créer et de travailler avec des documents et des grammaires XML basés sur une approche systématique afin qu'ils soient validables et faciles d'entretien. Les nombreux exercices pratiques intégrés au cours aident les étudiants à atteindre ces objectifs.

Durée : 2 jours

Ingénierie des applications XML

Ce cours est une étude détaillée des applications basées sur XML. Les participants se familiarisent avec les outils de traitement les plus importants sur le marché et apprennent à appliquer efficacement XML à des environnements divers incluant les technologies sans fil, la parole et l'internet. Une approche d'ingénierie basée sur des pratiques éprouvées permet aux étudiants de créer des applications XML robustes. Les nombreux exercices pratiques intégrés au cours aident les étudiants à atteindre ces objectifs.

Durée : 3 jours

VoiceXML : ingénierie des applications de traitement de la parole pour le Web

La parole est le principal obstacle qui sépare l'Internet et le réseau téléphonique. VoiceXML vous offre un moyen idéal pour le franchir et créer vos applications de traitement de la parole. Ce cours adopte une approche systématique, basée sur des pratiques éprouvées dont bénéficient à la fois l'ingénieur et l'utilisateur final, pour le développement d'applications VoiceXML de qualité sur le Web. L'emphase est placée sur l'ergonomie, l'efficacité et la facilité d'entretien des applications. Le cours intègre l'utilisation de logiciels de pointe pour le traitement de documents VoiceXML.

Durée : 3 jours

XHTML

L'évolution de HTML a donné naissance à la technologie XHTML. Ce cours adopte une approche systématique pour le développement d'applications XHTML de qualité dans des domaines tels que les technologies sans fil, la documentation technique, le graphisme vectoriel et l'internet. Utilisant la notation UML, le cours présente le cycle de développement, de l'analyse à l'implantation, d'une application XHTML à l'aide de pratiques éprouvées dont bénéficient à la fois l'ingénieur et l'utilisateur final. Une emphase spéciale est mise sur l'accessibilité, l'efficacité, l'ergonomie et l'entretien facile des applications.

Durée : 3 jours

Introduction à la programmation Java et aux applications Web

Dans un premier temps, ce cours présente une approche systématique pour la préparation de documents HTML de qualité basée sur des pratiques éprouvées. Une emphase spéciale est mise sur l'architecture, l'efficacité et la facilité d'utilisation, de transformation et d'entretien des applications HTML. L'utilisation de techniques et de logiciels de pointe sera introduite aux moments appropriés et illustrée à l'aide d'exemples. Le passage vers HTML à partir d'une autre technologie sera également discuté.

Dans un deuxième temps, ce cours offre une introduction au langage Java pour des développeurs n'ayant pas d'expérience avec un langage de programmation orienté objet. Le cours propose un aperçu de J2EE et introduit des technologies essentielles au développement Java telles que Eclipse, Ant et JUnit.

Durée : 4 jours

Développement J2EE avec WAS 5

Ce cours présente différentes techniques et fonctionnalités avancées pour le développement d'applications distribuées avec les technologies intégrées au standard J2EE. Chaque technique ou fonctionnalité est présentée dans le cadre de bonnes pratiques de développement afin de faciliter l'entretien et l'expansion des applications Web.

La formation combine des parties théoriques avec plusieurs exercices pour renforcer les habiletés nouvellement acquises.

Durée : 3 jours

Architecture logicielle avec J2EE

L'objectif du cours est d'apprendre aux étudiants à appliquer un processus itératif, basé sur les cas d'utilisation, au développement de l'architecture d'un système logiciel. Le cours traite des considérations architecturales qui influencent l'organisation et les mécanismes clés du système et de leur présentation sous forme de vues architecturales à l'aide de la notation UML.

Durée : 2 jours

Développement Web avec Struts

Ce cours est une introduction au développement d'applications Web à l'aide de l'outil Struts. Le cours se concentre principalement sur l'utilisation de Struts avec les JSP pour le développement de la couche de présentation d'une application Web.

Durée : 2 jours



Java avancé : bibliothèques de services

Ce cours présente les multiples technologies offertes par le standard Java pour développer des applications distribuées. Le cours couvre toutes les couches d'architecture, en partant des bibliothèques utilitaires de base et de la couche réseau jusqu'aux services applicatifs tels que RMI, JMS, Java Mail et JNDI.

Durée : 4 jours

Applications Web avec Java et XML

Ce cours présente différentes techniques et fonctionnalités avancées pour le développement d'applications Web avec diverses technologies de pointe. Chaque technique ou fonctionnalité est présentée dans le cadre de bonnes pratiques de développement afin de faciliter l'entretien et l'expansion des applications Web.

Durée : 4 jours

XML avancé : transformation et présentation

Ce cours est une étude détaillée des applications basées sur XML. Les participants se familiarisent avec les outils de traitement les plus importants sur le marché. Une approche d'ingénierie basée sur des pratiques éprouvées permet aux étudiants de créer des applications XML robustes. Les nombreux exercices pratiques intégrés au cours aident les étudiants à atteindre ces objectifs.

Durée : 3 jours

WML : ingénierie des applications sans fil pour le Web

WAP et WML sont les outils de choix pour rejoindre les internautes à l'aide d'un téléphone cellulaire connecté au Web ou de tout autre périphérique équivalent. Ce cours adopte une approche systématique, basée sur des pratiques éprouvées dont bénéficient à la fois l'ingénieur et l'utilisateur final, pour le développement d'applications WML de qualité pour le Web. L'emphase est placée sur l'ergonomie, l'efficacité et la facilité d'entretien des applications. Le cours intègre l'utilisation de logiciels de pointe pour le traitement de documents WML.

Durée : 3 jours



Introduction à ClearCase

À la fin de ce cours, les étudiants comprennent les concepts de base de ClearCase de même que son rôle dans la gestion de la configuration. Ils sont en mesure d'utiliser les outils et les procédures de ClearCase dans leur environnement de travail.

Durée : 2 jours

Introduction à UCM pour Windows ou UNIX

UCM propose un modèle d'utilisation qui intègre Rational ClearCase et Rational ClearQuest. ClearCase fournit une solution de gestion de la configuration, incluant le contrôle des versions et la gestion du développement parallèle, de l'intégration et de la production du logiciel. De son côté, ClearQuest implante le processus de gestion des requêtes de changement.

Durée : 2 jours

Introduction à ClearCase LT avec UCM

ClearCase LT avec UCM fournit une solution de gestion de la configuration, incluant le contrôle des versions et la gestion du développement parallèle, de l'intégration et de la production du logiciel.

À la fin de ce cours, les étudiants comprennent les concepts de base de ClearCase avec UCM de même que son rôle dans la gestion de la configuration et sont en mesure d'utiliser les outils et les procédures de gestion de configuration dans leur environnement de travail.

Administration ClearCase

À la fin de ce cours, les étudiants comprennent les processus administratifs nécessaires à l'entretien de ClearCase et sont capables de les exécuter. Ils sont également capables d'identifier et de solutionner les problèmes typiques de ClearCase.

Durée : 2 jours

Configuration de ClearQuest

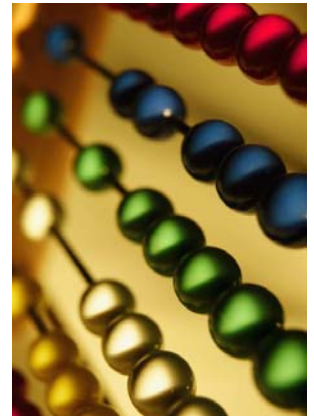
À la fin de ce cours, les étudiants sont en mesure d'installer et de configurer l'environnement de ClearQuest.

Durée : 2 jours

Rédiger des cas de test efficaces

Ce cours introduit différentes techniques pour identifier des cas de test à partir de cas d'utilisation. Il décrit aussi des techniques pour valider l'ensemble des chemins et des données en extrapolant les résultats à l'aide d'une matrice (méthode positive et négative). Il montre enfin comment utiliser des diagrammes de séquence pour définir et capturer certaines données et chemins cachés afin de s'assurer que chaque cas de test est identifié, avec scénarios utilisateur et scénarimages.

Durée : 1 jour



Dérivation de Cas de Tests à partir de Cas d'utilisation

Les stratégies décrites dans ce cours s'appliquent pour dériver des cas de tests à partir des cas d'utilisation et des diagrammes UML, à l'aide différentes techniques, dont principalement ces deux types:

Statique : Cas d'utilisation et document de spécification d'exigences.

Dynamique : Diagramme d'état ou de séquence et matrice de flux

Durée : 2 jour

Tests fonctionnels

Ce cours familiarise les professionnels des tests avec les techniques d'automatisation de tests. Il permet entre autres aux étudiants d'apprécier la puissance de ces techniques pour tester leurs applications à l'aide de scripts et de suites de tests sophistiquées, générer des rapports personnalisés et gérer les anomalies ainsi que le processus d'assurance qualité dans son ensemble.

Les étudiants apprennent à définir les exigences de test, le plan de test et les types de test, à superviser l'exécution des tests et à effectuer le suivi des anomalies. À l'issue de la formation, l'étudiant est capable de planifier un effort de test (manuel ou automatisé).

Durée : 2 jours

Tests automatisés avec Rational Functional Tester

Ce cours familiarise les professionnels des tests avec les techniques d'automatisation avec Rational Functional Tester. Il permet aux étudiants d'apprécier la puissance de ces techniques pour tester leurs applications à l'aide de scripts et de suites de tests sophistiquées et pour supporter le processus d'assurance qualité dans son ensemble.

Durée : 2 jours

Test

Tests de performance avec Rational Performance Tester

Ce cours apprend aux participants à planifier un effort de tests de performance, à définir un modèle de charge, à créer des scripts en utilisant la technique de paramétrage des données, à modifier les scripts pour simuler des environnements dynamiques, à élaborer des suites de tests sophistiquées en terme de scénarios et à analyser efficacement les résultats des tests.

Durée : 2 jours

Tests unitaires

Ce cours introduit les étudiants aux outils qui permettent l'automatisation des tests unitaires et des tests de composants.

Durée : 2 jours

Tests de charge

Ce cours apprend aux étudiants à planifier et à définir un modèle de charge, à créer des scripts en utilisant la technique de paramétrage des données, à modifier les scripts pour simuler des environnements dynamiques, à élaborer des suites de tests sophistiquées en terme de scénarios et à analyser les résultats de test.

Durée : 2 jours

Test Manager

Ce cours introduit les étudiants à l'outil Test Manager® qui permet aux testeurs de gérer leurs suites de test, à partir des exigences jusqu'aux cas de test et aux résultats de test.

Durée : 1 jour

Test



....Nous comprenons vos besoins

Mysore se spécialise dans le support au développement de logiciels. Nous vous offrons des services de formation ainsi que des services de consultation professionnels. En tant que spécialistes, nous pouvons aider votre équipe de développement à atteindre ses objectifs. Notre équipe de consultants est composée d'experts en développement qui possèdent de l'expérience pratique dans plusieurs domaines techniques. Nous donnons à nos clients le maximum de support afin que leurs projets se transforment en réussite.



Nous offrons également un service d'évaluation du processus de développement. Cette analyse permet d'identifier les points faibles et les points forts des équipes de développement d'une entreprise en ce qui a trait à leurs façons de faire. Ce service est surtout recommandé dans le cadre d'un exercice d'amélioration ou d'implantation d'un processus de développement.

Si vos équipes de développement font face à de nouveaux défis, faites appel à nos experts. Ils possèdent une connaissance approfondie de la majorité des disciplines qui composent le processus de développement d'applications.

Lors de nos sessions de formation privée, nous savons nous adapter à l'environnement dans lequel travaillent les employés. Nous savons également qu'il peut être difficile de regrouper plusieurs personnes en même temps. C'est pourquoi nos horaires en formation privée sont très flexibles.

Si vous désirez recevoir une description de cours plus détaillée, veuillez communiquer avec notre département des ventes au numéro suivant: (514) 697-5554

www.mynsoft.com

Mynsoft Inc—Montréal

6600 route Transcanadienne
Suite 510

Montréal, Qc, H9R 4S2

Téléphone: (514) 697-5556

Télécopieur: (514) 697-6554

Mynsoft Inc—Québec

Place de la cite-Tour Belle Cour
2590 Boul. Laurier, suite 340

Québec, Québec, G1V 4M6

Téléphone: (418) 261-7462

Télécopieur: (418) 653-8211

