

ISSIAKA SAMASSI

Monsieur **Samassi** possède une trentaine d'années d'expérience en TI dont plus de 20 ans en Analyse fonctionnel, Architecture fonctionnelle et Assurance qualité.

Il a occupé des postes à titre de chef d'équipe, d'analyste fonctionnel, d'architecture fonctionnelle, d'analyste d'affaires et d'analyste assurance qualité sur des projets de développement majeurs.

Ses tâches couvrent toutes les phases de développement, de la spécification des besoins à l'implantation, les estimations, la mise en place des procédures et processus, des stratégies, des plans et des cas de test pour l'assurance de la qualité du logiciel ainsi de la coordination d'équipe et support aux gestionnaires et aux développeurs. Il est à l'aise aussi bien dans l'environnement Java que Microsoft.

Monsieur Samassi maîtrise les meilleurs pratiques et techniques d'analyse et d'implantation de solution d'affaires: Macroscopie, RUP, UML, Agile/Scrum, User Stories, Kanban et les diagrammes de workflow et de données, la modélisation visuelle et le prototypage des interfaces utilisateur (GUI) etc. Il possède une très forte habilité en gestion de projet, une grande capacité à interagir avec les développeurs, les pilotes, les utilisateurs et la direction. Il est bon communicateur et possède un esprit d'équipe et de leadership.

Adresse

1693, Place de Fagnolle Laval (Québec) Canada, H7M 5K5

Email: ayisinformatique@gmail.com

Cel : (514) 898-0592, Tel. : (450) 629-0592

Fonction:

- Analyste fonctionnel web, Analyse des processus
- Analyste assurance qualité du Logiciel

Année d'expérience en TI: 25+

Formation Universitaire

Programme	Université	Pays, Ville	Diplôme	Année
Génie Logiciel	UQAM	(Québec, Canada)	Attestation de M.Sc.A	Rédaction de mémoire sur les services Web /SOA
Administration	Université Laval	(Québec, Canada)	Certificat	Juin 1995
Informatique	Université Laval	(Québec, Canada)	B.Sc.A	Déc.1993
Physique & Chimie	Université d'Abidjan	(Côte d'Ivoire)	Certificat	Juin 1988

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE ET HISTORIQUE DE MISSION

Projet 42 : Hydro Québec : 8 mars 2024 2021 à Maintenant

- Titre : Analyste fonctionnel / Analyste Assurance qualité
- **Projet** : Projet de la modernisation du système de conduite du réseau (MSCR)
 - Déploiement d'un nouveau système pour l'exploitation du réseau électrique.
 - Adaptation du système Monarch (Analyse de contingence, Estimateur d'état, Répartition de puissance, Calculateur thermique, etc.)
- **Rôles et responsabilités**
 - Travailler en équipe avec un fournisseur externe, les ingénieurs et les ressources pour bien identifier les besoins fonctionnels (Analyste d'affaires)
 - Documenter les systèmes externes.
 - Configurer et paramétrer une solution
 - Définir des scénarios de test
 - Exécuter des tests opérationnels
- Technologie et Méthodologie :
 - Jira, Confluence, Xray
 - Macroscopie, RUP, UML, Agile, Scrum, DevOps, SQL Server, Visio, Draw-IO, Excel, Word, PowerPoint, VPN, Team,

Projet 41 : Ministère du transport et de la mobilité durable (MTMD) : 1er juillet 2023 à 30 Déc. 2023

- Titre : Analyste fonctionnel /Architecture fonctionnelle/ Analyste Assurance qualité
- **Projet d'appel d'offre pour MTMD** : (SAGD et SAGF) :
Spécification des requis fonctionnels pour un environnement infonuagique/Azure pour les projets SAGF (Système de gestion des programmes d'aide financière) et SGAD (système de gestion des actifs de drainage)
- **Rôles et responsabilités**
 - Recueillir les besoins d'affaires auprès des pilotes, des utilisateurs ou autres intervenants requis;
 - Effectuer l'analyse et la rédaction des dossiers fonctionnels;
 - Présenter les analyses aux intervenants responsables de la réalisation technique assignés au mandat ou au projet pour assurer la compréhension du besoin et l'optimisation du travail;
 - Réaliser des essais fonctionnels et des essais intégrés;
 - Soutenir les utilisateurs pour les essais d'acceptation et aux intervenants techniques lors des essais unitaires;
 - Réaliser ou ajuster différents biens livrables requis;
 - Respecter les règles quant à l'élaboration des biens livrables et la documentation d'analyse fonctionnelle;
 - Effectuer les demandes de certifications, de validation et d'approbation de biens livrables sous sa responsabilité et en assurer le suivi et la mise à jour suite aux différents commentaires émis.
- Technologie et Méthodologie :
MacroScope, RUP, UML, Agile, Scrum, DevOps, Azure, SQL Server, Visio, Excel, Word, PowerPoint, VPN, Team, SharePoint

Projet 40 : Ministère du conseil exécutif (MCE) : Novembre 2022 à juin 2023

- Titre : Analyste fonctionnel /Architecture fonctionnelle/ Analyste Assurance qualité
- **Projet SIHV pour MCE**: Continuité et SIHV : Service internet haut vitesse par transmission satellitaire de Stalink:
Dans un contexte technologique où se côtoient des technologies de pointe (services Azure, Power Platform, SharePoint/TEAMS, etc.) et le développement typique .NET, l'analyste fonctionnel aura à jouer un rôle à la fois en soutien/continuité et en projet.
En continuité, l'analyste fonctionnel aura la responsabilité de soutenir l'évolution des systèmes actuels et de préparer le passage en continuité des systèmes en cours de conception. Son rôle aborde à la fois la prise de besoins des clients ainsi que l'optimisation de la valeur affaires livrée. Il assure la liaison entre les clients et les développeurs et est responsable de l'assurance qualité des activités qu'il pilote.
En projet, l'analyste fonctionnel aura à prendre les besoins, optimiser la valeur affaires livrée ainsi qu'a contribué activement à l'assurance qualité des livraisons, volet fonctionnel/affaires.
Plus spécifiquement, l'analyste fonctionnel fera équipe avec les ressources internes de la Direction adjointe des solutions d'affaires (DASA) qui est composée de 15 ressources. Il sera accompagné par l'architecte d'affaires ministériel.
- **Rôles et responsabilités**
 - Définir et optimiser les besoins d'affaires, en collaboration avec l'architecte d'affaires, les développeurs et les clients;
 - Réaliser la conception et les travaux d'analyse fonctionnelle des systèmes de mission;
 - Produire les livrables d'analyste d'affaires et la documentation fonctionnelle à l'aide des outils proposés par le ministère du Conseil exécutif (MCE);
 - Cartographier les processus de travail et produire les maquettes répondants aux attentes;
 - Concevoir les scénarios de tests sous forme traditionnels (manuels) ou automatisés et assister les clients dans la réalisation des tests d'acceptation; Piloter la conversion des données SIHV de Excel vers SQL-sever
 - Coordonner et réaliser les essais fonctionnels et assurer la graduation des développements entre les différents environnements;
 - Valider l'intégrité des données enregistrées à même les sources de données via les outils en place SQL, etc
 - Toutes autres tâches connexes
- Technologie et Méthodologie :

- Macroscope, RUP, UML, Agile, Scrum, DevOps, Azure, SQL Server, Visio, Excel, Word, PowerPoint, VPN, Team, SharePoint.

Projet 39 : Ministère de la Justice du Québec (MJQ) : 15 novembre 2021 à 07-juin2023

- Titre : Analyste fonctionnel /Architecture fonctionnelle/ Analyste Assurance qualité
- **Projet :** (Lexius) info Nuagique, MFR GDA (Gestion des actifs)
 - Participer à l'architecture fonctionnel et l'intégration des systèmes avec le central via COMC : APRO, DOSR, RGBT et M102 (Central)
 - Mettre en un portail offrant différents services en ligne aux parties impliquées dans un dossier judiciaire : dépôt à distance de documents, consultation du dossier judiciaire et des mécanismes de communication électronique.
 - Gérer le dossier judiciaire de façon numérique
 - Permettre la gestion d'une audience de façon numérique
- **Rôles et responsabilités**
 - Participer à la rédaction ou la validation de certains livrables d'analyse préliminaires et d'architecture détaillée;
 - Accompagner les clients lors de l'élaboration et la définition de leurs besoins;
 - Rédiger et/ou modifier des livrables d'analyse fonctionnelles et d'essais;
 - Participer à l'élaboration des plans d'essai et d'intégration
 - Conversion des données des données de GDM vers la BD MFR
 - S'assurer du respect des échéanciers des mandats à charge;
 - S'assurer que les jeux d'essais soient réalisés et représentent les données réelles de production.
 - Valider les essais de charge en collaboration avec les autres membres de l'équipe de réalisation;
 - Participer aux rencontres de suivi de l'équipe de réalisation et faire party de son niveau d'avancement, d'avenues de solution et/ou de problèmes pouvant compromettre les échéanciers ou la réalisation du projet;
 - Concevoir et proposer des instructions pour la réalisation de la solution logicielle afin de soutenir les programmeurs;
 - Réaliser toutes documentation pertinentes, propres à son domaine d'expertise, selon les normes et standards du Ministère (méthodologie macroscope);
 - S'assurer de fournir un travail de qualité pour l'ensemble des travaux réalisés;
 - Contribuer à la gestion des carnet de produits (backlogs) et des récits (stories) selon la philosophie de projet Scrum/Agile en place au Ministère
 - Travailler en équipe avec des pratiques Agiles (Scrum, Kanban, DevOps);
 - Soutenir le chargé de projet et/ou coordonnateur dans le cadre de la préparation et la coordination des plans de travail requis pour l'exécution des travaux;
 - Supporter les pilotes lors de la réalisation des essais d'acceptation.
- Technologie et Méthodologie :
 - Macroscope, RUP, UML, Agile, Scrum, DevOps, Azure , SQL Server, Visio, Draw-IO, Excel, Word, PowerPoint, VPN, Team, Gherkins, **SpecFlow**, Selenuim, SonarQube, NBomber, MsTest Nsubstitue PoweBI

Projet 38 : Ministère de la Famille du Québec (MFA) : 03 Novembre 2020 à 12 Novembre 2021

- Titre : Analyste fonctionnel / Architecture fonctionnelle / Analyste Assurance qualité
- **Projet :** (ADP)
- **Rôles et responsabilités**
 - Conseiller les utilisateurs dans leurs besoins d'évolution, d'amélioration et d'entretien;
 - Proposer des solutions fonctionnelles qui répondent aux exigences du Ministère;
 - Maintenir une planification itérative des travaux (découpage, estimé de temps) du projet;
 - Maintenir l'ordre des priorités avec le chargé de projet;
 - Effectuer les tests fonctionnels;
 - Collaborer à la livraison d'un code répondant au besoin du Ministère;
 - Établir la correspondance des données lors de la conversion entre la PES et le central
 - Offrir du soutien au pilotage (essais d'acceptation, mise en place et intégration de la solution) ainsi qu'aux

autres membres de l'équipe de développement;

- Offrir un soutien aux essais utilisateurs.
- Technologie et Méthodologie :
- Methodologies P+, RUP, UML, Agile, Scrum, oracle Designer, Toad, Publisher, Visio, Draw-IO, Excel, Word, VPN, Team, PWA-EPM

Projet 35,36, 37 : Hydro Québec : Mai 2019 à septembre 2020

- Titre : Analyste fonctionnel Web / Analyste Assurance qualité
- Projet 37 : (HQT) : Hydro Électrique – Interruptible / (HQE) Optimisation processus de gestion des projets
- Projet-36 : (IREQ) : DCEAE (Détection et correction des erreurs d'assignation électrique) : IREQ
- Projet-36 : (IREQ) : Cartographie Solaire (Xray) : IREQ
- Projet 35 : (HQP) : Espace Client – remplacement Liferay, Optimisation partenaire : HQD
- **Rôles et responsabilités**
 -
 - Rédiger les spécifications détaillées des nouvelles fonctionnalités à développer, incluant les interfaces (Maquette), les flux, modèles de traitement. Rédaction des stratégies de test, des plans de test et des cas de test. Exécution de test.
 - Participer à l'architecture fonctionnelle et à l'architecture d'intégration
 - Technologie et Méthodologie :
 - Macroscopie P+ , Devops, Agile, HydroDOc, Jira, Mascrope P+ ALM, SAP, ALM (Application Lifecycle Management), Visio, DrawIo, Microsoft Dynamics

Projet 34 : Alithya CSNA (Centre de solution) : Janvier 2019 à avril 2019

- Titre : Analyste fonctionnel web
- Domaine : Centre de solution Alithya - Bancaire
- Projet : GDD : Gestion des défauts
- Rédiger les spécifications détaillées des nouvelles fonctionnalités à développer, incluant les interfaces, les flux, modèles de traitement.
- Technologie et Méthodologie :
 - Méthodologie Agile, Confluence, Jira, API REST, Swagger, Java UML, PlantUML. Modélisation, Robotframework, Pycharm 3.7.2, Selenium, Git/Bitbucket. DEVops

Projet 33 : Ministère de l'immigration du Québec (MIDI) Octobre 2017 à Décembre 2018

- Titre : Analyste fonctionnel WEB. infonuagique et Analyste assurance qualité
- Domaine : Gouvernemental - Immigration
- Projet : IMAGINE, SDG ARIMA
- **Rôles et responsabilités**
 - Rédiger les spécifications détaillées des nouvelles fonctionnalités à développer ou des modifications à des systèmes existants, incluant les interfaces (Maquette), les flux, modèles de traitement et de données, Rédiger les cas d'essais; Participer aux essais fonctionnels et intégrés.
 - **Technologie et Méthodologie** :
 - Agile, Microsoft SharePoint, Devops Microsoft Dynamics AX, CRM Oracle, Balsamiq.

Projet 32 : Christie Innomed Technologie

novembre 2016 à septembre 2017

- Titre : Analyste fonctionnel et Responsable Assurance qualité
- Domaine : Santé et Imagerie médicale
- Projet : RIS/SIR : Radiology Information System / Système d'information Radiologique
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels
 - Participation à l'architecture d'intégration du système au PACS (Picture Archiving and communication System)
 - Rédaction des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
 - Coordonner les tests : Fonctionnels Intégration et Acception
 - Exécuter les tests fonctionnels
- **Technologie et Méthodologie** :
 - WEB, Java, TFS, Agile, Word, Visio. Excel , REST_API, Plant UML

Projet 31 : Transit Canada -Côte d'Ivoire, Mali, Burkina Février 2015 à octobre 2016

- Titre : Analyste fonctionnel et des processus d'affaires, Chef d'équipe
- Domaine : Transport maritime et Logistique, Titre : Analyste d'affaires et fonctionnel
- Projet : Mise en place du système d'estimation à l'exportation des marchandises à partir du Canada
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie :**
 - ITIL, Agile, Word, Visio. Excel web CMS Joomla, Word Press

Projet 30 : Le curateur Public Août 2013 à décembre 2014

- Rôle : Analyste fonctionnel
- Domaine : Gouvernement, Titre : Analyste fonctionnel
- Projet : GBU (Gestion du Budget) GAC. (Gestion des activités)
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et maquettage et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - Macroscopie P+,ITIL LiveLink, Oracle (Sql-Developer, form, Designer) Word, Visio.

Projet 28 et 29 : La Presse+ 10 Septembre 2012 à 30 juillet 2013

- Titre : Analyste Assurance Qualité QA. Approche Agile
- Domaine : Communication, Edition électronique, Journal, Titre : Analyste Assurance Qualité logicielle
- Projet : Développement de "LaPresse+". Édition numérique du journal "LaPresse" pour iPad du journal.
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et interface usagers et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - Agile,/Scrum, ITIL, Jira, LimeLigth, Alfresco, MediaSuite, Word, Visio, API REST, Swagger, PlantUML.

Projet 27 : Hydro-Québec Production 05 Novembre 2011 au 25 Août 2012

- Rôle : Analyste fonctionnel pour l'intégration de la solution SOA nMarket de Ventyx (ABB)
- Domaine : Hydro-électrique et marché financier de l'énergie. Titre Analyste fonctionnel,
- Projet : Refonte de ComÉnergie
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels/GUI et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - Entreprise Architecte, HP Quality center, Sharepoint, nMarket, TOAD, VisualStudio dot net, Microsoft Office, Visio

Projet 26 : Bell Canada /Bell Business Markets 24 janvier 2011 au 15 octobre 2011

- Rôle : Analyste Assurance Qualité sur divers projets dans un contexte CRM et CMS
- Domaine : Service Conseil : Bell Web Solution- Bell Business Markets/ Solution d'affaires Bell
- Titre : Analyste Assurance Qualité sur divers projets dans un contexte CRM et CMS
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - Web, WCMS Magento, WCMS Silvers, Jira, Microsoft Office, Visio. Rational RequisitePro, Oracle.

Projet 25 : Sureté du Québec (SQ) 10 janvier 2011 au 21 mars 2011

- Rôle : Analyste fonctionnel senior, chef d'équipe
- Domaine : Police/Sécurité/Ressource humaine, Titre Analyste fonctionnel senior
- Projet : Système d'acquisition et d'exportation de documents (Importation massive)
- Responsabilité :
 - Chef d'équipe, Spécification des besoins fonctionnels/Interface usagers et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - LiveLink v 9.7.1 et v 9.5.1 Capture Center, OpenText, SAgir_2, Microsoft Office, Visio.
SGBD: Oracle, Access, SharePoint

Projet 24 : BELL-Canada / Bell Xwave Juillet 2009 à juin 2010 (13 mois)

- Rôle : Analyste fonctionnel & Analyste QA , chef d'équipe
- Domaine : Dossier Santé du Québec, Fonction : Analyse fonctionnelle/ Maquettage et assurance de la qualité –Architecture
- Projet : Implantation des solutions laboratoires et des pharmacies du projet DSQ du ministère de la santé
- Responsabilité :
 - Chef d'équipe, spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - HL7 (Health Level Seven) Version 2.3 et V2.4 et V3.0, CAIS (Couche d'accès aux informations de santé), Service Web, Microsoft Office, Bugzilla, TestLink, ClearQuest, HP Quality center, Rational RequisitePro, Visio. **Agile / Scrum**, Macroscopie P+, UML, BPMN, ITIL, User Stories, diagramme de workflow/processus, diagramme de flux de données/ données modèle

Projet 23 : MSSS-Sogique, Décembre 2008 à juin 2009 (7 mois)

- Rôle : Analyse fonctionnelle, Coordinateur / Analyste QA , chef d'équipe
- Domaine : Ministère de la santé et des services sociaux- Sogique, Titre : Analyse fonctionnelle assurance qualité
- Projet : Projet : IPM (Index patient maître) Architecture d'intégration des IPO et arrimage avec le registre des usagers du DSQ par service web
- Responsabilité :
 - Chef d'équipe, Spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, Estimation et évaluation du projet, Support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - HL7 (Health Level Seven) Version 2.3 et V2.4 et V3.0, CAIS (Couche d'accès aux informations de santé), Service Web, Microsoft Office, Bugzilla, TestLink, ClearQuest, HP Quality center, Rational RequisitePro, Visio. **Agile / Scrum**, Macroscopie P+, UML, BPMN, ITIL, User Stories, diagramme de workflow/processus, diagramme de flux de données/ données modèle

Projet 22 : Ville de Montréal Avril 2008 à Décembre 2008 (9 mois)

- Rôle : Analyste fonctionnel web de solutions d'affaires Internet (Extranet, Internet)
- Domaine : Municipalité – Ville de Montréal, Titre : Analyste fonctionnel web de solutions d'affaires Internet (Extranet, Internet)
- Projet : e-Cité (Calendrier –Gestion des évènements et Nouvelles Génériques) dans un contexte Oracle CMS
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - Méthodologie Agile / Scrum, Rational Rose, Office, MS-Project, **Visio**, Portail Oracle, Oracle forms, Oracle Designer, Report, Serena, SQL et PLSQL, SharePoint, Macroscopie p+, **UML, RUP, ITIL**, BPMN, Portail Oracle, Java J2EE

Projet 21 : MSSS-Sogique Novembre 2007 à Avril 2008 (6 mois)

- Rôle : Analyste fonctionnel et Coordinateur / Analyste QA, chef d'équipe
- Domaine : Ministère de la santé et des services sociaux- Sogique ,
- Projet : IPM (Index patient maître) – HNS V2. IPM /IPL/IPA
- Responsabilité :
 - Chef d'équipe, spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - HNS (Health Network Solution) Version 2.0, HL7 (Health Level Seven) Version 2.3.1 V2.5 et V3.0, Symphonia, MQUtil, IBM-AIX, Linux, WebSphere MQ, CAIS (Couche d'accès aux informations de santé), Service Web, LDAP, Symphonia Vision, Microsoft Office, **Visio**, Bugzilla

Projet 20 : Meloche Monnex Septembre 2007 à Novembre 2007 (3 mois)

- Rôle : Analyste fonctionnel web
- Domaine : Assurance; Titre : Analyste fonctionnel web
- Projet : Modification du système de prise de soumission de police d'assurance sur le Web
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, , estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs .
- **Technologie et Méthodologie**
 - SQL, PL/SQL, DBU, Query, Toad, Ultra Éditeur, Microsoft Office, **Visio**. Visual Studio, **Dot.net/C#**, Front page, SQL Server, Oracle.

Projet 19 : Hydro-Québec Septembre 2006 à juillet 2007 (11 mois)

- Rôle : Analyste fonctionnel & d'affaires senior.
- Domaine : Énergie,
- Titre : Analyste fonctionnel & d'affaires senior,
- Projet : Prévion de la demande
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs, coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - WebSphere, Java, JSP, Servlet, HTML, JavaScript, JDBC, Struts, Swing, Hibernate, log4j, Junit, NetCharts Pro, Ant, Oracle 10g, Eclipse, Tomcat, Cadre de développement Java de Hydro-Québec TransÉnergie-PCMÉ, SAS 9, Fortran, IMSL, Rational Rose, RequisitePro, Toad, Excel, Windows, Unix AIX, Autosys, CVS, XML, Visual Basic, Excel, P+, UML, SSIS, SSRS, SQL Server, **Oracle**. Agile / Scrum

Projet 18 : LGS IBM Canada / Aldo 24 Novembre 2005 au 31 Août 2006 (10 mois)

- Rôle : Analyste fonctionnel & d'affaires senior
- Domaine : Distribution, commerce, vente en gros, vente en détail, Titre : Analyste fonctionnel & d'affaires senior
- Projet : ALDO : Projets web BCI (Buying Central International)
- Responsabilité :
 - Analyse des besoins d'affaires, spécification des cas d'utilisation, Architecture d'intégration, élaboration des diagrammes UML (Diagramme de classe, digramme de séquence et diagramme des use case).
 - Spécification des besoins fonctionnels et des maquettes et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination de test.
 - Utilisation de la méthodologie RUP,
 - Prototypage par interface graphiques utilisateurs (GUI) et digramme de flux d'information
 - Gestion : Estimation des échéanciers, présentation aux clients, développement des opportunités d'affaires.

- Conduite des Kick-off Meeting.
- Analyse et Architecture d'intégration des services web/SOA sur le suivi du transport des marchandises avec le transitaire DELMAR
- ' Analyse d'intégration de BCI avec les ERP avec PeopleSoft et SAP
- Rédaction de la stratégie et du plan de test fonctionnel, d'intégration et d'acceptation
- **Technologie et Méthodologie**
 - Rational Rose, Rational RequisitePro, ASP, Visual Studio Dot Net, RUP, MS-Project, ETL, Visio, SourceSafe, ManageNow, Macroscopic p+, OpenWorkBench, BugZilla, Toad , diagramme de workflow/processus, ITIL, diagramme de flux de données/ données modèle.

Projet 17 : Banque Nationale 15 Juillet 2004 au 31 Août 2005 (14 mois)

- Rôle : Chef d'équipe (4 personnes). Analyste fonctionnel, Chef d'équipe
- Domaine : Bancaire – Trésorerie- Finance,
- Titre : Chef d'équipe (4 personnes). Analyste fonctionnel & d'affaires
- Projet : Projets Web de refontes CFD (Contract For Differencies).
Projets Web de refontes CFD (Contract For Difference) et de son intégration aux solutions d'affaires.
Projet de développement d'un outil de gestion des contrats et de portefeuilles CFD. Outil permettant aux gestionnaires de gérer les portefeuilles CFD (portefeuilles). Ce sont des portefeuilles basé sur les produits dérivés composés de montage financier.
L'outil permet de configurer les contrats CFD, de traiter les transactions et les positions (lot), de calculer le financement (les intérêts) des contreparties à partir des termes du contrat, de valider les équités, les dividendes extrait de FMC, faire la gestion des flux monétaires, et de produire des rapports de contrôle pour la prise décision. L'outil alimente en données traitées et validées les applications des départements de **crédit (CES)**, de **risque (K-Var)**, de **comptabilité** et Ressource humaine et (, SAPMidas, SmartStream,) stocke les informations dans l'entrepôt de données.
- **Responsabilité :**
 - Chef d'équipe, spécification des besoins fonctionnels, des interfaces usagers et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
 - Analyse des besoins d'affaires et des modèles de données avec UML. Spécification des use case.
 - Conception, planification et élaboration des tests d'intégration, fonctionnels et d'acceptation.
 - Élaboration des diagrammes **UML** : Diagramme de classe et génération du modèle de physique des données.
 - Gestion d'équipe et du projet (Estimation, échéancier, identification des risques)
 - Élaboration de l'architecture application Web, programmation de modules générique.
 - Superviser et coordonner la phase de développer, superviser et coordonner les tests d'acceptation avec les clients (Département de Comptabilité (Midas), de Crédit CES, de Risque KVAR, CFD, DataWareHouse, Back Office, Front Office), superviser coordonner et le packaging des modules et leur déploiement en pré production et en production.
 - Coordination des tests de assurer la disponibilité des environnements et des données de test, de pré production et de la production (MiEP : Migration et mise en prod)
 - CFD interagissait avec les partenaires suivants :
 - **Bloomberg** : pour le fichier libor sur les taux d'intérêts quotidiens
 - **Broker (Courtiers)** : Bailey, Coates et GCL pour la transaction des titres de la trésorerie sur le marché financier
 - **Gestionnaires** : Morgan Stanley Goldman Sach pour la gestion des portefeuilles
- **Technologie et Méthodologie**
 - Méthodologie RUP / Macroscopic P+, Rational Rose, RequisitePro, XDE, ASP, CVS, Visual Basic dot.net, Eclipse, Java-J2EE, Struts, WSAD, ETL, **RUP, UML**, ITIL, Crystal Report, XML SQL Server 2000, SSIS, SSRS **Oracle**, DB2, MS-Project, Visio

Projet 15, 16 : Horizons Informatique Montréal & OfficeMax Cleveland USA 24-Janv 2002 au 30 juin 2004 (27 mois)

- Rôle : Analyste fonctionnel senior
- Domaine : Système POS (Point of sales –point de vente) d’OfficeMax, Cleveland
- Titre : Analyste fonctionnel senior, Architecture fonctionnel Web Service
- Projet : Projet de maintenance et d’évolution du système POS d’OfficeMax de Cleveland.
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - Méthodologie Macroscopie P+, RUP, Ms-Project, Visio, Word, PowerPoint, Rational Rose, RUP, UML, Web service, SOAP-XML, diagramme de workflow/processus, diagramme de flux de données/ données modèle, Visual Studio6, Visual Studio Dot.Net, C#, XML, Java, Crystal Report 8, SQL server 2000, SSIS, SSRS, IIS, COM, Stored Procedure, HTML, ASP, Web Method, SOAP Toolkit 3.0, SQL Server 2000

Projet 14 : CGI-Telecom -Bell Canada 1 mai 2001 au 30 novembre 2001 (7 mois)

- Rôle : Chef d’équipe : Analyste fonctionnel
- Domaine : Télécommunication, Titre : Chef d’équipe : Analyste fonctionnel & d’affaires Senior
- Projet : Projet WEB Évolution
- Responsabilité : Spécification des besoins fonctionnels, des GUI et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - Méthodologie Macroscopie P+, RUP, WebLogic Commerce Server, UML pour le formalisme de modélisation Orienté-Objet, Ms Project, **Visio**, Rational Rose et Together comme outil de d’analyse orientée et de conception, Jbuilder comme outil de programmation en Java, J2EE, RUP, CMMI

Projet 12 &13 : Banque Nationale du Canada 01 avril 2000 – 30 avril 2001 (13 mois)

- Rôle: Chef d’équipe, Analyste Senior, Modélisateur d’affaires Coordinateur / Analyste QA
- Domaine Bancaire, Titre: Chef d’équipe, Analyste Senior, Modélisateur d’affaires
- Projet 2 : Web ICE-CORE GCU chef d’une équipe de 8 personnes (système Gestion des Clients et Utilisateurs des produits financiers de la Banque Nationale) Dans le cadre de la refonte de l’infrastructure de commerce électronique (ICE)
- Projet 1 : Web ICE-TFC (Transfert de fonds corporatif) d’une équipe de 8 personnes. Dans le cadre de la refonte de l’infrastructure de commerce électronique (ICE).
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.

Technologie et Méthodologie :

- Technologie Web à trois niveaux, Unix, WebSphere, **UML**, ITIL, Rational Rose, MQserie, JMS, Tomcat, Macroscopie p+, RUP, MQSerie, NQServer, ETL, HTTP, FTP, J2EE, EJB, Java, **Visio**. **SGBD** : Oracle 8i

Projet 11 : FMO : (Fédération des Caisses Populaires de Montréal) 19/07/1999 - 31/03/2000 (9 mois)

- Rôle : Chef d’équipe : Analyste fonctionnel & d’affaires senior
- Domaine : Bancaire
- Projet : Refonte des applications d’aide à la décision de la FMO de la direction financière et de la VP Contrôle et administration des caisses afin de résoudre à la fois la problématique de l’an 2000 et implanter une nouvelle infrastructure technologique duplexe (OS2, NT)
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - Méthodologie Macroscopie P+, RUP, Apache TomCat,
 - IIS, sous Windows N/T), WIN/NT, OS/2, Serveur Web, NetScape Web server, Crystal Reports 7, IIS, Apache - **UML**, Java, Visio, Crystal web server 7, SSIS, SSRS, BD2 sous OS2.

Projet 10 : Abitibi-Consolidated 01 février 1999 au 7 septembre 1999 (6 mois)

- Rôle : Analyste senior, développeur
- Domaine : Pate et Papier,
- Projet : Développement d'une application de transfert des demandes de soumission (TDS) interrogeant une base de données JDE Edward installé sur l'AS/400
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
- Méthodologie Macroscopie P+, RUP, VB 6.0 entreprise, Crystal 6.0, Showcase ODBC, MS ODBC, SNA Gateway, Windows APPC, SNA Gateway, ETL, Windows APPC AS/400, Access. RDO, Orienté-objet, UML, RUP, J2EE, UML, Java, Visio, Robohelp, Resource files, MS-Project, Access sur PC, JDE et Marcam sur As/400

Projet 09 : CGI/Bell Sygma/ Bell Canada 03 mars 1998 au 15 décembre 1998 (10 mois)

- Titre : Analyste fonctionnel senior. Chef d'équipe de programmeurs
- **Domaine** : Télécommunication,
- **Projet** Millesim : Développement de système de gestion et de comptage des recettes des Téléphones publics (Millenium et Centurion) de Bell Canada (Québec, Ontario)
- Responsabilité :
 - Spécification des besoins fonctionnels et des stratégies de test et des cas de test, Décomposition du projet en module, estimation et évaluation du projet, support à la direction, aux développeurs et coordination.
- **Technologie et Méthodologie**
 - Macroscopie P+, RUP, Java, Visual Basic 5, Orienté/Objet, Crystal Report 6. MTS (Microsoft Transaction Serveur), UML, Visio, Rational Rose, RUP, **Base de données** : DB2, SQL Server, Access, Windows NT

Projet 08 : CGI/Télé média 1 janvier 1998 au 30 janvier 1998 (1 mois)

- Titre : Analyste fonctionnel senior
- Domaine : Communication,
- Projet An 2000 : Analyse d'impact préliminaire des logiciels et ordinateurs utilisés par Télé média
- **Technologie et Méthodologie** : Word, Excel, Access.

Projet 07 : CGI/C.C.P.E.D.Q Confédération des Caisses Populaires 28/03/1997-26/ au 16/01/1998 (8mois)

- Titre : Analyste fonctionnel senior & Développeur
- Domaine : Topologie de réseau bancaire,
- Projet : Développement d'un système de configuration de et génération de Paramètres de réseau bancaire pour les guichets automatiques et les systèmes Mic2, Note, IBM-4702.
- **Technologie et Méthodologie**,
 - **Visual Basic 4.0, Visual Basic 5.0** Access 97, **Crystal Reports 5**, Client/serveur, Réseau Token Ring, Windows 95, COM, OLE Server, ODBC32, UML, Visio, Rational Rose, Orienté objet, SQL Serveur, Access 2.0, 97.

Projet 06 : CGI/Banque National du Canada 24/03/1997 – 31/05/1997 (3 mois)

- Titre : Analyste fonctionnel senior & Développeur
- Domaine : Bancaire,
- Projet : Analyse d'Impact et conversion à l'AN 2000
- **Technologie et Méthodologie**
 - Client/Serveur, Visual basic 4.0, Access 95, FoxPro 2.5, Crystal report 4.0, **BD** : SQL Serveur

Projet 05 : CGI/SABEX 01/10/1996- 10/03/1997 (6 mois)

- Titre : Analyste Senior & développeur
- Domaine : Industrie Pharmaceutiques et Santé (Boucherville),
- Projet : Développement d'un système d'inventaire de vente (SIV) bilingue (anglais, français) Fonctionnant au bureau chef et sur les portables des représentants.
- Le système gère les stocks des médicaments, la demande des pharmacies et la planification des horaires et des trajets des représentants.

- **Technologie et Méthodologie**
 - Client/serveur, VB 4.0, SQL-server, Accès 95, RoboHelp, Crystal Report 5.0. Ms-Project, Windows NT, RDO, DAO, ODBC, COM, UML, Visio, Rational Rose, Orienté-Objet

Projet 04 : COMPAGNIE IVOIRIENNE D'ELECTRICITE (Cie) côte d'Ivoire, Abidjan) 11/1995- 06/1996 (8 mois)

- Titre : Analyste fonctionnel senior
- Domaine : Hydroélectricité,
- Projet : Mise en place du plan d'assurance qualité logiciel
- **Technologie et Méthodologie**
 - Visual Basic, Java, NSDK, SQL Server 6, Oracle 7, Access 4.0, **Visio**, Standards et méthodologie, ISO 9001, IEEE, CMMI, Merise, OMT, DMR, Macroscopie P+

Projet 03 : EPE INFORMATIQUE 06/1993-08/1994 (14 mois)

- Titre : Analyste/Programmeur (1/2 temps)
- Domaine : Informatique
- Tâche : Analyse fonctionnelle, conception, Architecture, Modèle de données, GUI
- **Technologie et Méthodologie**
 - Visual Basic, Java, NSDK, SQL Server 6, Oracle 7, Access 4.0, **Visio**, Standards et méthodologie, ISO 9001, IEEE, CMMI, Merise, OMT, DMR, Macroscopie P+

Projet 02 : CAISSE POPULAIRE (SOREL) 02/1993 –05/1993 (3 mois)

- Titre : Programmeur-Analyste/ (1/2 temps)
- Domaine : Bancaire,
- Projet : Développement d'un système de gestion de messages.
- **Technologies :**
 - Visual Basic 3.0, Access 2.0, Clipper 87

Projet 01 Ministère des transports du Québec 05/1991 –12/1992 (19 mois)

- Titre : Analyste-programmeur
- Domaine : Transport
- Projet : Développement d'un système de gestion des sels et abrasifs.
- **Technologie et Méthodologie**
 - Clipper/ Visual Basic **3**, **PC**, Ms-Windows 3.11, Mini/ AS/400