

**CONTRAT DE TRAVAIL**  
(analyste, architecture de systèmes)

**01 ENTRE:** .....  
.....  
.....  
(ci-après appelé(e) "l'employeur")

**02 ET:** .....  
.....  
.....  
(ci-après appelé(e) "l'employé")  
(l'employeur et l'employé ci-après collectivement appelés "les parties")

---

**PRÉAMBULE**

CONSIDÉRANT QUE l'employeur désire engager l'employé à titre d'analyste, architecture de systèmes;

CONSIDÉRANT QUE l'employé désire accepter l'offre d'emploi de l'employeur, après avoir été informé des politiques et conditions d'emploi de ce dernier;

CONSIDÉRANT QUE les parties désirent confirmer leur entente par écrit;

CONSIDÉRANT QUE les parties ont la capacité et la qualité d'exercer tous les droits requis pour la conclusion et l'exécution de l'entente constatée dans le présent contrat;

**EN CONSÉQUENCE DE CE QUI PRÉCÈDE, LES PARTIES CONVIENNENT DE CE QUI SUIT:**

**1.00 PRÉAMBULE**

Le préambule fait partie intégrante du présent contrat.

**2.00 OBJET**

**2.01 Poste occupé**

L'employeur engage l'employé à titre d'analyste, architecture de systèmes.

**03 2.02 Principales fonctions et responsabilités**

Sans être limitative et pouvant être sujette à modifications (dans ce dernier cas, sur préavis de l'employeur), la description des principales fonctions et responsabilités de l'employé est la suivante:

- développer et gérer l'architecture corporative des traitements et systèmes en assurant l'optimisation des bénéfices, la cohérence et l'adéquation avec les besoins de l'entreprise;

--	--

Employeur      Employé  
3306

- développer, réaliser et assurer l'évolution de l'architecture technologique corporative;
- définir les méthodologies corporatives d'implantation, de développement et d'amélioration des systèmes et en contrôler le respect par les ressources internes et externes;
- assurer la coordination et la cohérence des développements ou modifications de systèmes corporatifs;
- élaborer les politiques et procédures administratives et les normes permettant la réalisation des orientations corporatives;
- gérer ou superviser la réalisation de projets corporatifs;
- développer et programmer des applications informatiques au sein d'un environnement de type client-serveur, ou apporter un soutien en la matière, et participer à la réalisation de l'examen organique des systèmes à partir d'une analyse fonctionnelle;
- créer et modifier de façon efficace les programmes, selon les spécifications de l'analyste ou les requêtes des utilisateurs, de même qu'à en établir la documentation et à procéder à des essais;
- concevoir les systèmes informatiques nécessaires à la bonne marche des affaires de l'employeur;
- appliquer le processus de développement orienté-objet pour mettre au point divers systèmes pour l'entreprise;
- établir des relations avec les utilisateurs finaux, créer des modèles d'analyse, collaborer avec la développeurs pour la mise au point des systèmes et assurer la gestion des projets;
- maîtriser et appliquer les différents langages employés, connaître et utiliser les banques de données existantes ainsi que mettre en œuvre des programmes ou les modifier, au moyen des outils disponibles;
- voir à la préparation de documents relatifs à l'implantation de programmes et de modules, préparer la documentation touchant l'exploitation et collaborer à l'application des recommandations, en plus d'élaborer de nouveaux projets de production et de préparer les instructions destinées au service de l'exploitation;
- déterminer des solutions d'affaires par la revue de processus, définir des spécifications de développement, effectuer le suivi des projets et participer à l'intégration des systèmes de gestion;
- effectuer la mise en place des procédures nécessaires à la bonne marche des systèmes ainsi que des analyses fonctionnelles et financières aidant au choix des systèmes;
- effectuer les énoncés d'exigences pour les modifications des applications informatiques;
- participer aux projets de développement à titre de conseiller usager;
- assumer la responsabilité des tests d'essai;
- assumer la responsabilité du développement de l'architecture dans le cadre de très grands projets de développement ou de projets de développement à la fine pointe de la technologie
- concevoir et mettre en œuvre des systèmes efficaces, selon le calendrier et le budget établis, en étroite collaboration avec le client;
- concevoir et mettre en œuvre des systèmes efficaces, selon le calendrier et le budget établis, en étroite collaboration avec les employé d l'entreprise cliente tout en assurant un transfert systématique des connaissances;
- choisir les bonnes technologies, qu'elles soient développées sur mesure ou sélectionnées parmi les produits commrciaux;

--	--