

Louis T. - Né en 1974

--

Réf : 1503152211

## Ingénieur bâtiment

### Objectifs

---

- Je suis Ingénieur Bâtiment, Analyste des systèmes Informatiques, Gestionnaire de Projet, Business Consultant, Créateur d'entreprise pour ne citer que ceux-là, j'ai la Volonté et la possibilité d'occuper un emploi stable relatif à mes potentialités techniques et intellectuelles dans une institution très dynamique.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie, le Bâtiment, le Bâtiment Second Oeuvre.

### Expériences professionnelles

---

#### Décembre. 2012

Responsable d'enquête du projet KORE ATIS AK ATIZAN Pour la Fondation Africamerica, Via AJPV, Petit et Grand Goave

#### Juin 2011- juin 2012

Chef de Projet de formation en Peinture au centre de formation AJPV à Petit-Goave, Finance par la Fondation de France supervisé par la Fondation Culture Création

#### Février – Octobre 2011

Chef de projet de construction du centre de formation AJPV Finance par la Codegaz de France, Exécuté par SITRACOR

#### Novembre 2010

Candidat à la Députation pour la Circonscription de Petit-Goave sous la Bannière PLAP aux élections 2010

#### Juin-juillet 2010

Responsable de la Coordination de la distribution du moustiquaire a Petit et grand-Goave avec les acteurs suivants : Oxfam, Capanamur, Solidarite, Red Cross, Merlin, GVC, IMC, MDM-Espagne 2006 : Coordinateur de Camp pour IEDA Relief, Leogane, Petit et Grand Goave 2006 : Directeur exécutif de l'AJPV Avril 2009 : Auteur d'un ouvrage Informatique en Créole déposé à la Bibliothèque Nationale d'Haiti " ENFÒPEYIZAN" Sept 2006 : Chef de Projet de Formation en Informatique Financé Par Ambassade de France, exécuté par AJPV Octobre 2007 : Technicien en Informatique CSC/CA/SE (Jacmel) Janvier-Octobre 2002 : Montage et Gestion de projet avec des organisations (AJPV) : Far Coop (administrateur de Bases de Données) Mars 2003- Mai 2004 : Lakay Art Gallery (Responsable informatique)

### Langues

---

- Créole / anglais parlé: scolaire / écrit: notions