

Né en 1973  
**97114 Trois-rivières**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1308081511**

## Ingénieur généraliste

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2005** : Diplôme à Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers (ESIP)

Thèse industrielle

Option : Thermique, Énergétique et Génie des Procédés

**2001** : Bac +4 à Ecole d'ingénieur ENSMA

D.E.A Aérodynamique et Mécanique des Fluides, Combustion, Thermique

Option : Thermique, Énergétique et Hydraulique.

**2000** : Diplôme à Ecole Centrale de Nantes (ECN)

Option Énergétique des fluides.

### Expériences professionnelles

---

**2010 - 2016** :

Ingénieur projet : Travaux BTP tertiaire génie électrique, hydraulique et climatique chez Airika Conception

**2008 - 2008** :

Ingénieur projet : Travaux BTP tertiaire génie électrique, hydraulique et climatique chez Vinci / Cegelec Grands Projets

**2002 - 2008** :

Ingénieur consultant confirmé chez Groupe Altran

Missions SSII:

GSK : Travaux BTP tertiaire génie électrique, hydraulique et climatique. Industrie pharmaceutique.

SGN : Travaux industriels production électrique. Industrie nucléaire.

EDF-CONCORDE CHIMIE

Travaux industriels production électrique et hydraulique, études environnementales. Industrie nucléaire.

PEM - SOFIPEM

Études et modélisations 3D, industriels génie des procédés. Industrie de process électrochimie

SAFT

Études R&D pile à combustible et L-Ion. Industrie de process électrochimie

AREVA FCI

Études et modélisations 3D, industriels génie des procédés. Industrie de process électrochimie

## Langues

---

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : )

## Logiciels

---

Pack Office, Cao Dao , Xlpro, DIALUX, Fisa

## Atouts et compétences

---

Définir la faisabilité et la rentabilité d'un projet  
Élaborer des propositions techniques  
Définir les méthodes, les moyens d'études et de conception et leur mise en oeuvre  
Identifier les contraintes d'un projet  
Déterminer des axes d'évolution technologiques  
Élaborer des solutions techniques et financières  
Réaliser des tests et essais, analyser les résultats et déterminer les mises au point du produit, du procédé  
Actualiser des dossiers techniques de définition du projet  
Concevoir un dossier technique de définition du projet  
Apporter une assistance technique  
Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)

Compétences techniques : Génie hydraulique, Électrique, Thermique et Climatique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Ecologie, architecture, écotourisme, voyages,  
Informatique, jeux de stratégies, randonnées