

Né en Novembre 1984  
**97310 Kourou**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2306170806**

## Ingénieur sécurité au travail

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2009** : Certificat

Certificat Assistant Instructeur de plongée sous marine - ERP/IGH 2

**2009** : Certificat à centre de plongée sous marine PADI

First Aid Certificate

**2009** : Formation à IUT HSE de Vire

Agrément théorique CFP Europe (Incendie)

**2008** : Bac +5 à Ecole Hubert Curien de Bourges

Master en Ingénierie et gouvernance des risques

**2008** : Formation à CNAM sur Nantes

Coordinateur Gestes et Postures

**2006** : Bac +5 à centre de formation des sapeurs volontaires de Sancoins

Équipier de première intervention

**2005** : Bac +2

Diplôme Universitaire de Technologie Hygiène-Sécurité-Environnement, spécialité  
Santé Sécurité des Opérateurs en Entreprise

### Expériences professionnelles

---

**04/2010 à ce jour** :

Ingénieur Sécurité au Travail APAVE chez Service Sécurité Du Travail Cnes (centre Spatial Guyanais - Seveso Seuil Haut)

Supervision des chantiers VEGA (lanceur italien de satellites nouvelle génération), SOYOUZ (lanceur russe de satellites nouvelle génération), GALILEO (géolocalisation) et d'autres de moindre importance

- Inspection de bâtiments (Détection et traitement d'anomalies)
- Rédaction et mise en place de consignes de sécurité
- Avis sur projets de modifications
- Formations Sécurité en anglais

**2009 - 2010** :

Chargé de sécurité APAVE chez Service Sécurité D'eads Astrium-st (base Militaire De L'île Longue - Inbs Pyro-nucléaire- Seveso Seuil Haut)

Formation générale à la sécurité (création d'un support commun à 3 sociétés)

- Visites sécurité d'ateliers de production et de chantiers de construction
- Gestion des entreprises extérieures (plans de prévention, permis feu)

**2005 - 2008 :**

Chargé de sécurité en apprentissage chez Armor Sa (industrie Chimique Fabriquant Des Rouleaux Encreés Soumis à Autorisation)

Mise en place d'une analyse intégrée des risques Santé-Sécurité-Environnement selon les normes OHSAS 18001, ISO 14001 et ISO 9001

- Gestion du risque chimique
- Mise en place de nouveaux équipements de protection individuelle
- Formations diverses de sécurité
- Veille réglementaire
- Participation à l'Évaluation des risques psychosociaux
- Proposition et mise en place d'améliorations techniques et organisationnelles
- Gestion de la sécurité au quotidien (Analyse d'accidents, permis divers)

**2005 - 2005 :**

Stagiaire - 10 semaines chez Laboratoire Départemental D'analyses Du Morbihan sur Morbihan

Gestion du risque chimique

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Erp, Ms Projec

## Permis

---

Permis B