

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 : Formation à IUT HSE de Vire
Agrément théorique CFP A Europe (Incendie)

2009 : Certificat à centre de plongée sous marine PADI
First Aid Certificate

2009 : Certificat
Certificat Assistant Instructeur de plongée sous marine - ERP/IGH 2

2008 : Formation à CNAM sur Nantes
Coordinateur Gestes et Postures

2008 : Bac +5 à Ecole Hubert Curien de Bourges
Master en Ingénierie et gouvernance des risques

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 Encrés 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 :

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