

Michel M. - Né en 1985
35700 Rennes
2 ans d'expérience
Réf : 1304040947

Animateur hse / chargé santé sécurité

Objectifs

- Etre force de propositions, apporter un support opérationnel afin de satisfaire au mieux les exigences HSE et les besoins de terrain

Ma recherche

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

Formations

Master Ingénierie et Management de la Sécurité Globale Appliquée. (Troyes) (2008-2011)

Licence Professionnelle Conduite et Gestion de Procédés de la Chimie de la Pharmacie et de l'Environnement.
IUT, Toulouse (2006-2007)

DUT Génie Chimique Génie des Procédés
IUT, Toulouse (2004-2006)

Expériences professionnelles

2012

AAF ; ESPO Ouest, (Saint Pierre la Cour)(15 mois) Domaine d'intervention : Réalisation et installation de structures métalliques, levage, calorifugeage, échafaudage, (Chantier basé à la cimenterie Lafarge) ▫ Réalisation et diffusion de modes opératoires et de procédures ▫ Réalisations et présentations des fiches d'analyses de risques et plan de prévention ▫ Réalisation et animation de causeries sécurité ▫ Réalisation d'audits et d'inspections de chantier ▫ Accueil des nouveaux salariés ▫ Suivi de la conformité du matériel ▫ Suivi des habilitations du personnel ▫ Réalisation d'enquêtes (analyse des causes d'accidents) et mise en place d'actions correctives et préventives ▫ Validation des permis spéciaux ▫ Gestion de la co-activité et des prestations

2010

BIOTRIAL, (Rennes)(6 mois) Domaine d'intervention : CRO (Clinical Research Organization) ▫ Elaboration de document unique ▫ Réalisation de fiches de sécurité ▫ Apport de solution en matière de prévention hygiène et sécurité ▫ Elaboration de stratégie de recouvrement pour les systèmes informatiques ▫ Réalisation d'audits

2009

Société SECER (LIMEIL BREVANNES)(1 mois) Domaine d'intervention : coordination SPS (Sécurité et Protection de la Santé), ▫ Stage d'observation

2007

Usine Véolia Eau de Pech David, (Toulouse)(4mois) Domaine d'intervention : Production d'eau potable ▫ Détermination et optimisation des conditions de lavage des filtres à sable ▫ Définition de consignes d'exploitation des mesures du compteur de particules. ▫ Réalisation, conduite, suivi et gestion d'essais sur site ▫ Détermination, réalisation des protocoles d'essais ▫ Organisation et pilotage des phases de démarrage et d'arrêts d'unités

2006

la SARA laboratoire de contrôles et d'analyses de contrôle, (Le Lamentin) () (4 mois) Domaine d'intervention : Raffinerie de pétrole ▫ Dosage par chromatographies ▫ Mise au point d'un nouveau protocole d'analyse

Langues

- Anglais : Bulats B1/B2 / Espagnol : Notions parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Techniques & Scientifiques :

- Effectuer les audits
- Utiliser et élaborer des outils de méthodes de contrôle
- Analyser les risques
- Assurer une veille réglementaire
- Effectuer des analyses fonctionnelles et des analyses de l'existant
- Elaborer, mettre en oeuvre et suivre la politique prévention des risques (programme d'action)
- Mener des enquêtes d'incidents
- Réaliser des analyses Physico chimiques
- Mise en place de protocoles expérimentaux
- Participer à la définition de nouveaux équipements
- Proposer des solutions tant industrielles qu'organisationnelles dans le but de réduire les incidents (accidents du travail, pollution, catastrophes industrielles...) et leur gravité

Relationnelles & esprit de communication :

- Assurer le suivi de la politique de prévention
- Assurer une communication transversale
- Assurer un rôle de Correspondant opérationnel aussi bien en interne qu'en externe
- Assurer le suivi et la correspondance avec les partenaires

Organisationnelles & managériales :

- Organiser, piloter et suivre des essais sur site industriel
- Contrôle via une gestion technique centralisée
- Coordination de chantier
- Gestion de la coactivité sur chantier
- Suivi de chantier (réalisation)
- Gestion d'équipe
- Définir les formations à réaliser par le personnel en matière de prévention

Spécifique:

- Habilitation à l'utilisation d'échafaudage

Informatique :

- Pack Microsoft Office et OpenOffice
- Logiciel de DAO : SolidWorks, AutoCAD
- Logiciel d'acquisition et de traitement de données (Expert)

Permis

Permis de conduire

Centres d'intérêts

- Pratique de la mécanique automobile
- Cuisine réalisation de plats