

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Ingénieur sécurité, risques, environnement

Ingénieur diplômé de l'Ecole des Mines d'ALÈS, je recherche un poste d'ingénieur dans les métiers de la prévention (sécurité, risques, environnement).

Il y a plus d'un an, j'ai terminée ma formation par un stage de fin d'études prolongé par une mission en intérim chez SCHNEIDER ELECTRIC à Grenoble. Je me suis occupé de la mise en place de la Norme ISO 14001 sur neufs sites techniques et de production du bassin grenoblois. Outre ma participation à la création et au déploiement des procédures et outils, j'étais chargé de la veille réglementaire et de la mise en conformité des sites sur les aspects environnementaux et sécurité.

Ma formation d'ingénieur généraliste spécialisée dans l'environnement et le management des risques, ainsi que mon semestre d'échange universitaire à l'EPFL m'ont donné des connaissances dans la gestion de la sécurité et des impacts industriels sur la nature et la santé. Ces domaines sont aujourd'hui essentiels pour une Industrie qui se doit d'être de plus en plus durable et respectueuse de son environnement.

Lors de mon stage au Bureau d'Analyse des Risques et des Pollutions Industrielles (BARPI), j'ai effectué une étude par la méthode du retour d'expérience sur les accidents survenus lors de transvasements de substances dangereuses. Cette analyse enrichissante s'est achevée sur des recommandations et des règles de sécurité visant à la prévention de ces accidents, puis sur la rédaction d'un article pour la presse spécialisée.

Toujours menées avec succès, mes différents stages et missions où je me suis fortement investi, m'ont permis de développer mon sens des responsabilités et mes compétences dans bien des domaines. Ma formation d'ingénieur généraliste, ponctuée de stages et missions en entreprises, m'a donné une grande capacité d'adaptation qui me permet d'être opérationnel immédiatement et de pouvoir évoluer dans des fonctions techniques et/ou managériales très variées.

Aujourd'hui, mon souhait est d'étendre mon champ de compétence tout en apportant une expertise nouvelle pour un industriel soucieux de son image, de l'humain et de son environnement.

Je reste à votre disposition pour vous assurer de mes compétences et mes motivations, et vous prie d'agréer, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Expérience professionnelle

Mars 2007
Mai 2008

Responsable Système de Management Environnemental

Mission : Responsable de la veille et conformité réglementaire sur 9 sites du bassin grenoblois. Création et déploiement des outils et procédures ISO 14001. Formation des acteurs principaux.

Bilan : Stage de fin d'études prolongé par 7 mois d'intérim. Certification ISO 14001 obtenue avec succès.

Août 2006
Septembre 2006

Intérimaire

Mission : Nettoyage par procédé thermique et chimique de pièces métalliques.

<p>Mai 2006 Août 2006</p>	<p>Stage Ingénieur adjoint BARPI (Bureau d'Analyse des Risques et des Pollutions Industrielles) / Ministère chargé de l'environnement</p> <p>Mission : Etude d'un échantillon d'accidents de transfert de matières dangereuses par la méthode du retour d'expérience. Rédaction de fiches détaillées d'accidents remarquables. Rédaction d'un article pour la presse spécialisée.</p> <p>Bilan : Découverte et assimilation de la méthode du retour d'expérience.</p>
<p>Janvier 2006 Février 2006</p>	<p>Mission 4 Salles et Fils</p> <p>Mission : Mission « Création d'une activité nouvelle » pour la société Salles et fils à Marvejols (Lozère) : Etude de viabilité pour une unité de mise en sacs de granulats.</p>
<p>Juin 2005 Juillet 2005</p>	<p>Mission 3 La Parquetterie</p> <p>Mission : Mission « Création de produit innovant » pour la société La Parquetterie à Nîmes (Gard), demande de certification auprès du CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) pour un nouveau type de fondation.</p>
<p>Janvier 2005 Février 2005</p>	<p>Mission 2 FE Industries</p> <p>Mission : Mission « Conseil en organisation » dans la société FE Industries à Marseillan (Hérault), pour la réorganisation des ateliers de production.</p>
<p>Juin 2004 Août 2004</p>	<p>Stage ouvrier Piani / Forclum (groupe Eiffage)</p> <p>Mission : Stage ouvrier chez PIANI / Forclum à Seyssinet-Pariset (Isère) : câblage informatique/téléphone/fibres optiques, dérangements téléphoniques.</p>
<p>Mars 2004 Avril 2004</p>	<p>Mission 1 Mr Bouchendome</p> <p>Mission : Mission « Etude de marché » pour M. BOUCHENDOME à Alès (Gard) : étude de marché auprès des collectivités pour lancer une machine de nettoyage de voirie.</p>

Diplômes et formations

<p>Septembre 2003 Août 2007</p>	<p>Ecole des Mines d'Alès (30) Diplôme d'ingénieur des Mines : Ingénieur généraliste Spécialisation : Management des Risques et de l'Environnement</p>
<p>Octobre 2006 Mars 2007</p>	<p>EPFL - Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse) Échange universitaire en section Science et Ingénierie de l'Environnement</p>
<p>Septembre 2002 Juillet 2003</p>	<p>Lycée Champollion (38) Classe préparatoire aux grandes écoles : PCSI</p>
<p>Septembre 1999 Juillet 2002</p>	<p>Lycée Aristide Bergès - Seyssinet (38) Baccalauréat S (SVT) option Mathématiques : Mention AB.</p>

Compétences en informatique

Logiciels

Outils Office, Matlab, MapInfo (SIG), Tennaxia

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Courant, Niveau écrit : Courant

Espagnol

Niveau oral : Scolaire, Niveau écrit : Moyen

Divers

Skate-board

Pratique quotidienne.

Jorky-ball

Pratique occasionnelle.

Tennis

Pratique occasionnelle.