

Christian-ridher K. - Né en 1981
310 Pointe-noire
9 ans d'expérience
Réf : 1507250410

Technicien d'exploitation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2013 - 2015 :

diplôme en cours master en QSE (système de management intégré)

2009 - 2010 :

certificat d'aptitude en qualité hygiène et sécurité environnement (QHSE)

2003 - 2005 :

brevet de technicien supérieur (BTS) en génie du système industriel , option : instrumentation.

2000 - 2003 :

baccalauréat scientifique , série C

formations :

Mars 2015 :

Formation de sauveteur secourisme du travail niveau 2 (SST) apave

Octobre 2014 :

Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité d'engins (CACES) apave

Aout 2013 :

habilitation électrique B2V, H2V (TBT , BT, HTA) apave

Juin 2013 :

formation auditeur des processus industriels apave

Juin 2013 :

formation gestion du système de management qualité SMQ (ISO 9001 : 2008) apave

Aout 2012 :

formation sur la méthode l'arbre des causes (ADC) apave

Juillet 2012 :

les techniques de distillation de gaz de l'air (AIR LIQUIDE)

Mai 2012 :

la gestion et création des entreprises EAD .

Avril 2012 :

formation sur les risques des hydrocarbures dans les colonnes de production d'oxygène et d'azote liquide(AIR LIQUIDE)

Mars 2012 :
formation de sauveteur secouriste du travail niveau 1 (SST) apave

Janvier 2012 :
formation sur la maîtrise des risques liés aux gaz ; la lutte contre l'incendie (AIR LIQUIDE)

Décembre 2011 :
formation sur la protection incendie, gestes et postures

Août 2011 :
formation ATEX (apave)
Janvier 2011 : formation de métrologie générale et de pression (LAM)

Février 2010 :
formation QHSE (ISTC)

Juin- septembre :
formation en maintenance des moteurs diesel (PME)

Expériences professionnelles

Depuis Mars 2008 jusqu'à nos jours

Employé à Air Liquide Congo Fonctions : technicien d'exploitation / A .Q.S.E des unités de production (acétylène, argon, gaz mélange, azote et oxygène liquide) en charge de la sécurité, la production et la maintenance. Missions : Animer la réunion hebdomadaire de sécurité (Tools box talk) S'assurer que ses collaborateurs respectent le port des EPI adéquat aux travaux effectués. Remonter les alertes de sécurité au responsable QHSE du site. Veiller à l'ordre, la propriété, et l'entretien de l'atelier. Identifier et prévenir les risques en matière de santé et de sécurité par la collecte des données technique et humaines relatives aux poste de travail et leur environnement. Etablissement des permis de travaille avant toute activités inhabituelle Réaliser des VCS (visite comportemental de sécurité) aux opérateurs Planifier le programme de production en trois shift tout en évitant la rupture de stock. Assurer le démarrage de l'unité , la surveillance et l'arrêt l'ors d'une campagne de production. Faire le cubage de la production, calculer le ratio et le reporting de production. Planifier le programme de maintenance des l'unités . Ensemble avec les opérateurs, réalisé la maintenance de tous les équipements de la chaîne de production(électricité, mécanique et instrumentation). Assurer l'emportage et le dépotage des liquides cryogénique (azote, oxygène et argon) Superviser des opérations réalisées par les sous traitants Etalonnage, contrôle et rédaction certificats des équipements (manomètre, thermostat ,pressostat et soupapes de sécurité) Réaliser les tests hydrauliques des emballages, tuyauteries et capacité fixes

Février 2006 – Février 2008

Contractuel à SMS (sociétés de maintenance et services) Fonction : technicien de maintenance en charge de la sécurité, la supervision, des travaux et la maintenance

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Management QHSE :

Auditeur Interne, gestion du système de management de la qualité (ISO9001).

Management environnemental (ISO14001)

Management sécurité (OHSAS 18001.)

Management de projets

Supervision des travaux de maintenances

Maintenance :(mécanique, électricité, instrumentation)

Gaz : processus de production des gaz industriels, connaissance des différents gaz industriel

Informatique : Word, Excel, PowerPoint, Outlook . (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Sport, lecture et internet