

Nabile B. - Né en 1977
95800 Cergy-saint-christophe
9 ans d'expérience
Réf : 2207041430

Ingénieur méthodes et process

Ma recherche

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

Formations

2010 : Bac +5 à Université d'Evry, UFR Sciences et Technologies sur Evry
Ingénieur Maitre en Génie des Systèmes Industriels

2010 : Diplôme
Habiligaz (chaufferie à gaz) : Conduite, Maintenance, Travaux

2007 : Diplôme
Habilitation électrique : Basse tension : BR, BC, B2V - Haute tension : H1V, HC, H2V

2001 : Bac +3 à Université D'Artois-Futura Des Sciences Appliquée (FSA) sur Béthune
Licence Professionnelle en maintenance industriel électrique

2000 : Diplôme à Lycée Henri Parriat sur Montceau Les Mines
Brevet de Technicien Supérieur (BTS) en Génie Electrotechnique

1998 : Bac à Lycée Henri Parriat sur Montceau Les Mines
Baccalauréat Série STI Electrotechnique

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :
Ingénieur méthodes et énergie chez Agence Grand Est Cofely - Energie Service sur Rungis
Inspection réglementaire et audits technique d'IRDEFA (Installation de Refroidissement par Dispersion dans un Flux d'Air)
√ Réalisation d'audits de prise en charge.CTA et Chaufferie,
√ Etude et mise en place d'une méthodologie concernant les pénalités gaz 2012,
√ Formation des techniciens sur de nouveaux outils (DéTECTEURS Multi gaz,PDA)...
√ Mise en place d'outils informatiques et de procédures d'emploi,
√ Gestion astreinte Agence (Genesis, planning, groupe de travail, indicateurs)
√ Gestion du Parc-Auto dans le cadre du projet EFFICIO

2008 - 2010 :
Chef de projet sur l'élaboration d'un logiciel des projets énergétiques chez Urban'archi sur Montreuil
Développement d'un logiciel BCE Bilan thermique et choix énergétique : de la conception à l'application
√ Marketing autour du projet : étude de marché, stratégie à adopter...
√ Management d'une équipe : intégrer le personnel comme maillon clé du projet,
√ Optimiser l'utilisation de l'outil en interne : mise en place d'un serveur

2004 - 2011 :

Technicien de maintenance (Cofely) chez Institut Gustave Roussy sur Villejuif

Maintenance préventive et curative de diverses unités :

Usine de traitement d'air et de production d'eau chaude sanitaire, Groupe froid, Chaufferie, Groupe électrogène, pavillon de recherche, Locaux techniques (Cta, sous station...), Postes de transformations, Tgbt.

√ Formation des nouveaux arrivants sur le site (intérimaire...).

2002 - 2004 :

Coordinateur (Gestion technique du réseau d'eau potable) chez Compagnie Générale Des Eaux (cge) sur Epinay Sur-seine

Rapport journalier sur les anomalies du réseau (fuites, arrêt d'eau, qualité de l'eau...),

√ Participation à la mise en place du système d'information géographique (S.I.G),

√ Organisation du travail et définition des procédures d'exploitation,

√ Mise en place d'outils informatiques d'exploitation et de maintenance des équipements de réseau d'eau potable,

√ Formation sur l'utilisation des nouveaux logiciels et mise en place de notice d'utilisation,

√ Planification des campagnes de suppression de branchement en plomb 2002/2010,

√ Etude des comptes rendus Mairie sur les modernisations de canalisations et de branchements...

2002 - 2002 :

Technicien de maintenance chez Siège Du Crédit Industriel Et Commercial (cic), Opéra

Planification et suivi des travaux,

√ Gestion et exploitation des différentes climatisations

2001 - 2002 :

Responsable en maintenance industriel électrique chez Relutex sur Prés Saint Gervais

Encadrement du service, gestion de 15 personnes dans le parc machine,

√ Contrôle des équipements.

2001 - 2001 :

Optimisation de la gestion de maintenance assistée par ordinateur (GPAO) chez Lennox France sur Dijon

Mise en place d'une base de données pour la maintenance préventive et curative du parc machines.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

√ Gestion de projet : de l'étude de faisabilité au suivi des performances et de la qualité

√ Marketing : étude de marché / stratégie / communication interne et externe

√ Matières étudiées : Organisation et gestion de production, automatique avancé, informatique réseau, robotique, mécanique, filtrage, épistémologie, management, qualité, communication, droit industriel, anglais

√ Compétences techniques : Gestion technique du réseau d'eau potable, connaissance des différentes méthodes de calculs énergétiques et thermiques, amélioration des procédures techniques, mise en place de procédure, audit, maintenance du bâtiment, régulation des CTA (centrale de traitement d'air), conduites des installations

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Gymnastique, Natation, Football, Ski, Lutte, VTT, Course à pied