

Tarek B. - Né
75011 Paris
16 ans d'expérience dont 11 à l'étranger
Réf : 1503132303

Chef d'équipe / responsable maintenance / responsable service

Ma recherche

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

Formations

1999 - 2002 :
Institut Universitaire Technologique
DUT en Maintenance industrielle
(quatre semestres de cours + un semestre de stage)

juin 1998 :
Lycée
Bac STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Expériences professionnelles

Mai 2015 à nos jours

Société IDEX énergie 1- Piscine Keller : traitement des eaux, chauffage, CVC, électricité, assurer le bon fonctionnement et la maintenance 2- mairie de Paris : chauffage , électricité, CVC, d'un ensemble d'école, maternelle, conservatoire, centre sportif, administration, dans tous les départements de Paris

Mai 2014 à Décembre 2014

Entreprise BERRICHELEC Chantier partie électrique

Avril 2012 - Décembre 2013

Chef d'équipe (45 techniciens) FVC au Congo Brazzaville Pilotage chantier partie électrique et hydraulique (palais présidentielle et deux résidences de prestiges)

Mars 2007- Mars 2012

Gérant - Groupe Négoce représentation service GNRS Maintenance : gérer la maintenance préventive et corrective Electricité : gérer le chantier d'électricité Hydraulique : gérer le chantier hydraulique plomberie ; climatisation ; piscine et traitement d'eau etc.... Manager le personnel de la société

Septembre 2004 - Février 2007

Responsable technique - Entreprise Maintenance Général EMG Maintenance : gérer la maintenance préventive et corrective Electricité : piloter et étudier les chantiers d'électricité Hydraulique : piloter et étudier les chantiers hydraulique plomberie; climatisation ; piscine

Novembre 2003 - Aout 2004

Chef de maintenance - hôtel palmariva Maintenance : gérer la maintenance préventive et corrective

Décembre 2002 - Octobre 2003

Responsable qualité- Société Industrie Electricité Lumière STIEL Maintenance des appareillages et contrôle qualité

Atouts et compétences

Maintenance
Electricité
Plomberie, chauffage et climatisation
Piscine et Traitement d'Eau

MAINTENANCE

MAINTENANCE CORRECTIVE : Mettre en oeuvre et optimiser la maintenance corrective

Diagnostiquer les pannes; Préparer les interventions; Effectuer les actions correctives liées aux technologies : mécanique, électrique, pneumatique et hydraulique; Mettre à jour et enrichir les ressources concernées par l'intervention.

MAINTENANCE PREVENTIVE : Définir, mettre en oeuvre et optimiser la maintenance préventive

Définir le plan de maintenance préventive systématique, conditionnelle et prévisionnelle; Définir et intégrer les moyens de surveillance; Planifier et mettre en oeuvre le plan de maintenance préventive; Exploiter les informations recueillies; Mettre à jour et optimiser le plan de maintenance préventive

AMELIORATION : améliorer la sécurité, la disponibilité et optimiser les coûts liés à la maintenance

Définir des priorités d'action et des axes d'amélioration; Concevoir et argumenter des solutions d'amélioration;

Mettre en oeuvre les solutions d'amélioration et/ou les modifications, assurer le suivi des travaux.

INTEGRATION : Intégrer des nouveaux biens

Contribuer à l'intégration des contraintes liées à la maintenance lors de la conception d'un nouveau bien; Préparer l'installation et participer à la mise en service des nouveaux biens.

ORGANISATION : Définir ou optimiser l'organisation de la fonction maintenance

Définir et justifier la stratégie de maintenance; Mettre en place et /ou optimiser l'organisation des activités de maintenance.

ANIMATION ET ENCADREMENT : Assurer l'animation et l'encadrement d'une équipe de maintenance

Animer et encadrer une équipe de maintenance.

ELECTRICITE

Tous techniciens supérieur en maintenance industrielle doit être un bon électricien

Bâtiment : étude ; installation ; diagnostique et réparation

Industrie : installation ; diagnostique et intervention

PLOMBERIE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Un technicien supérieur en maintenance industrielle et un technicien polyvalent dont il possède une formation varier dans tous les domaine technique pour avoir l'efficacité et la bonne intervention

Plomberie :

Etude ; installation ; et intervention sur tous type de pompage

Climatisation :

Avec mes stage dans des grandes boites de climatisation comme York ; carrier ; trane... tous type de climatisation : groupe a eau glacé; centrale de traitement d'air; système gainable ; système VRV

Chauffage :

Installation et intervention sur tous types de chaudière : gaz ; fuel ; électrique

Piscine et traitement d'eau

Béton :

Installation du circuit de filtration et électrique

Pré fabriquer polyester : Pose des coques et installation du circuit de filtration et électrique

Pack Office; Autocad ; GMAO (Expert)

Centres d'intérêts

- Plongée sous-marine, Théâtre, Lecture, Voyage....