

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

Responsable Métrologie, Énergie, Maintenance et essais sur le papier, carton et carton ondulé

Responsable Métrologie, Énergie, Maintenance et essais sur le papier, carton et carton ondulé

Je vous propose de mettre mon expertise, ma polyvalence et mon endurance à votre service

Quelque soit la localisation du poste. Voyez mon CV que j'ai essayé de rendre le plus complet possible.

Expérience professionnelle

Responsable Métrologie, Énergie, Maintenance et essais sur le papier(impression,kraft sacs,kraft liner,test liner,fluting), carton,carton ondulé et matériaux plastiques

Mission : - Métrologie :

Élaboration des procédures de confirmation métrologique pour les équipements; étalonnage et vérification des équipements (balance, machine de compression, étuve...)

estimation des incertitudes pour les essais.

-Energie: Audit énergétique, élaboration des manuels et procédures pour l'efficacité énergétique

-Maintenance:

négociation des contrats des maintenance achats des pièces de rechanges et réalisation des plusieurs taches de maintenance des équipements.

- Qualité:

Formation sur l'ISO 17025

Participation à l'obtention de l'accréditation par l'organisme DAP Allemagne et l'organisme TUNAC Tunisie en gérant la partie métrologie

-Essais et analyses:

réalisation des essais sur papier et carton

réalisation des essais sur carton ondulé

réalisation des essais sur matériaux plastique

réalisation des essais sur emballage de transport et matière

dangereuse:Conditionnement,Chute libre,Compression ,vibration...

Moyens : Essais sur papier et carton

Nature des essais et Méthodes/ Normes:

Épaisseur (ISO 534) grammage (ISO 536)

Déchirement (ISO 1974) Eclatement (ISO 2758)

Traction (ISO 1924-2) Rigidité (ISO 2493)

Blancheur(ISO 2470) Opacité (ISO 2471)

Lissé Bekk (ISO 5627) Absorption d'eau Cobb (ISO 535)

Perméabilité Bendtsen (ISO 5636-3) Humidité (ISO 287)

Taux de cendres (ISO 2144) Composition fibreuse (ISO 9184)

Compression Concora CMT (ISO 7263) Compression RCT (Tappi 822)

Lissé Bendsten (ISO 8791-2)

Compression à faible écartement SCT (ISO 9895)

Essai d'imprimabilité IGT (ISO 3783)

Essais sur carton ondulé :

Épaisseur (ISO 3034) Eclatement (ISO 2759) Perforation (ISO 3036)

Compression à plat FCT (ISO 3035)

Compression sur chant ECT (ISO 3037)

Compression de caisse BCT (NFH 13.001)

Grammage des composants (ISO 3039) Absorption Cobb (ISO 535)

Essais sur matériaux plastique :

Épaisseur (ISO 4593) Déchirement (ISO 6383) Traction (ISO 527)

Bilan : Ce travail m'a permis d'améliorer et de sécuriser mes méthodes de travail tout en conservant une efficacité et un rythme de travail soutenu. J'ai également appris à travailler sous pression et à mieux gérer mon temps.

Octobre 2001
Décembre 2002

responsable bureau technique maintenance

Mission : Technicien maintenance:
+ station des traitements des eaux:

-vérification,entretien des équipements des traitements des eaux
(adoucisseurs,pompes,vannes,conduites d'eau...)
-vérification de TH, TCL de l'eau

+ station d'épuration des eaux usées:

- vérification,entretien des équipements des traitements des eaux
usées(Dégrilleur,pompes,vannes,conduites d'eau usée,agitateur de surface,filtre presse,...)

+ Local chaufferie:

- vérification,entretien des chaudières (pompes,vannes,conduites d'eau chaud,conduites de
vapeur,réglage des bruleurs,réglage ...)

+ Mise en place d'un système de gestion de la fonction de la maintenance en utilisant un logiciel
de GMAO AQ-MANAGER

Moyens : - Diplôme universitaire de technologie (DUT) en maintenance industriel
- Formation théorique et pratique en internes et en externes sur les différents équipements
- Outillages nécessaire pour la réalisation des différentes interventions sur différents
équipements
- Ms-office, logiciel de GMAO

Bilan : Ce travail a été la base que m'a permis d'acquérir de nouvelles responsabilités et de
m'orienter vers un plan de carrière intéressant.

Diplômes et formations

Septembre 1998
Juillet 2001

INSAT Tunis

Diplome Universitaire de Technologie (DUT) avec mention BIEN

Spécialisation : Maintenance Industriel

Compétences en informatique

Logiciels

Ms-office, Ms-project ,Ms-visio
création et hébergement des sites web

Langages

dreamweaver et flash mx

Informations complémentaires

maintenance des ordinateurs (installation drivers, installation des différents logiciels, ajout et remplacement des
différents composants...),manipulation des ordinateurs mac (installation de mac os 10 et différents logiciel..)

Maîtrise linguistique

Arabe

Niveau oral : Maternelle, Niveau écrit : Maternelle

Français

Niveau oral : Courant, Niveau écrit : Courant

Anglais

Niveau oral : Scolaire, Niveau écrit : Scolaire

Divers

Energie :

Avril 2007 : Formation sur l'économie d'énergie dans les bâtiments administratifs (CITET/ANME)

Mars 2006 : Formation sur l'efficacité énergétique (CRA2E/ANME)

Anglais :

Mars-juin 2007 : Perfectionnement en anglais (Bureau spécialisé)

Transport / Logistique :

Juin 2005 : Formation en Espagne qui a pour thème procédures administratives d'homologation des emballages destinés pour le transport des matières dangereuses (ITENE Espagne)

Octobre 2004 : Formation en Espagne qui a pour thème établissement d'un manuel de sécurité pour le transport des matières dangereuses (ITENE Espagne)

Septembre 2004 : Formation en Espagne qui a pour thème l'ADR, IMDG, IATA, RID utilisées dans le domaine de transport des matières dangereuses (ITENE Espagne)

Sécurité :

Mai 2007 : La sécurité dans les laboratoires (Force Management)

Emballage :

Mai 2003 : Formation sur le carton ondulé (PACKTEC)

Décembre 2003 : Formation sur carton plat (PACKTEC)

Informatique :

Janvier 2007 : Microsoft Excel perfectionnement (SOFTWAY TUNISIE)

Environnement :

Septembre 2001 : Les techniques d'épuration des eaux usées (SIGMA)

Métrologie :

Avril 2008 : Métrologie Dimensionnelle (CAFMET)

Avril 2008 : Vérification des balances (CAFMET)

Avril 2008 : Méthodes d'estimation des incertitudes (CAFMET)

Avril 2008 : Métrologie des températures (CAFMET)

Mai 2006 : Formation interne sur l'estimation des incertitudes des mesures (Expert APAVE Olivier CARDETTI dans le cadre du projet PMI)

Juin 2006 : Formation interne sur l'estimation des incertitudes des mesures (Expert APAVE Olivier CARDETTI dans le cadre du projet PMI)

Qualité :

Janvier 2004 : Formation sur la mise en place d'un système de management qualité selon la norme ISO 17025 (ONUDI-CTAA)

sport :

Participation comme volontaire au jeux méditerranée TUNIS 2001