

RESPONSABLE Q.S.E. (Qualité – Sécurité – Environnement) et METHODES

Organisation, Ecoute, Sens du partage, Rigueur,

DYNAMIQUE DE CARRIERE

31/05/07

Mission Environnementale sur deux sites I.C.P.E.

21/05/07

- Etude sur la mise en place de **deux certifications de services**
- **Analyse du système environnemental 14001** et propositions de gains d'améliorations
- Propositions sur transport ADR

Cabinet EMAVON
Conseil en
environnement et
en aménagement

11/03/07

Chargé de mission Q et E

14/12/06

- **Remise à jour du système qualité et mise en place d'un SMQ adapté**
- **Mise à jour approche processus et mesure de l'efficacité des processus**
- **Pertinence des indicateurs.** Analyser et résoudre les dysfonctionnements
- **Dynamique d'amélioration**
- **Rentabilité, Management, Performance, Qualité.**
- Recherche de **nouveaux gains de productivité sans une augmentation des cadences** de production.
- Gain de plus de **46 000 Euros**
- **Certification ISO version 2000 le 13/02/07**

Etablissements
BAIN & Cie
(Extrusion
matières
plastiques,
process continu

13/12/06

Consultant et formateur Q, S&ST, E

10/04/06

- **Pilotage de tableaux de bord selon la méthode GIMSI** (On ne pilote que ce que l'on mesure)
- **Objectifs S.M.A.R.T. & faits précis** (Spécifique, Mesurable, Ambitieux, Réaliste et défini dans le Temps)
- Définir des objectifs qui ont toutes les chances d'être acceptés et atteints
- Maximiser l'efficacité et celle de l'équipe en travaillant avec des données précises
- **Améliorer la mesure de la performance**
- **Interventions sur la capitalisation des connaissances**
- **ILO-OSH 2001** Guide élaboré sur la base des principes de gestion de la sécurité et de la santé au travail
- **Conseils sur la mise en place d'un management intégré (QSE)**, « Démarche nationale qualité en hôtellerie de plein air », ISO 9001 version 2000 (Norme qualité), ISO 9100 (Norme aéronautique), OHSAS 18001 (Norme sécurité), ISO 14001 (Norme environnementale)
(Audits réalisés : Délégation Générale pour l'armement, Automobile, sous traitant aéronautique)

GENTY Services
(Conseil et
formation)

18/10/05

RESPONSABLE Q.S.E (Qualité – Sécurité – Environnement)

1999

- **Premier Prix Qualité Rhône Alpes 2000, 2^{ème} Prix Qualité Auvergne 2000,**
- **Responsable Q.S.E.** de 10 Sites (148 personnes) en Bourgogne, Rhône-Alpes et Auvergne
- **Mise en place des procédures garantissant la remontée des informations terrain**
- **Maîtrise de la réglementation** Sécurité/Environnement et des méthodes d'analyse de risques
- **Diminution des Accidents du Travail.** Pilotage norme **ISO 14001**
- **Elaboration des indicateurs du système de management sécurité** (notamment taux de fréquence, taux de gravité, taux de cotisation AT) et de la politique sécurité
- **Formation** du personnel sur les outils qualité (5S, Méthode CRIME), sécurité (Cariste, nacelle élévatrice, habilitation électrique, travaux en hauteur) et environnement (Gestion des déchets)
- **Mise en application référentiel MASE / UIC** (Industrie chimique)
- **Rôle de conseil** auprès des services opérationnels, assurer les visites Sécurité sur les différents chantiers
- **Auditeur Qualité Sécurité** avec mise en application des normes Saqr-ATEX (Atmosphères explosives)
- **Certification entreprise (INERIS) : Saqr-ATEX**
- **Plan de prévention / PPSPS / PGCSPS** Elaboration des plans de prévention, permis de feu, plan de circulation
- **Mise en place du document unique** Co-activités sur les chantiers
- **Utilisation de la vidéo en entreprise** afin de filmer les salariés suite à propositions d'amélioration
- **Application d'une politique fournisseur groupe** sur les achats. Recherche de nouveaux fournisseurs
- **Obtention certification ISO 9002, Trophée AQ71 2001, Trophée Qualité Bourgogne 2002, Prix de l'excellence Maroc 2005**

ARTRU Services
(Maintenance
prédictive,
préventive, et
curative en Air
comprimé,
Pompage, Levage
et Entraînement,
petites séries)

1999 1995	RESPONSABLE QUALITE (Qualité – Sécurité – Environnement) - METHODES	<ul style="list-style-type: none"> • Premier Prix Qualité Bourgogne en 1998 • Obtention de la Certification ISO 9002 sans remarques ou non conformités • Développer une démarche Assurance Qualité • Garantir la qualité des produits et des services auprès des clients • Transmettre aux représentants désignés les demandes de résolution de problèmes et en assurer le suivi • Préparer et diffuser en interne, informations techniques de résolution des problèmes qualité • Mise en place d'un tableau de bord et de procédures « Echantillons initiaux » (Domaine automobile) • Tableau de bord mensuel de suivi des sous contractants. Pareto des démerites incidents • Simplification des procédures de 600 à 150 pages et Diminution des rebuts / retouches de 30% • Création procédures, recyclage des déchets (Environnement) Contacts avec CRAM et DRIRE • Application du SMED Changement rapide de séries (Gain de 12% en productivité) • Certification entreprise : UL 94V0 • Moyens de contrôle : Mise en place de procédures pour validation des instruments en interne • Responsable d'une contrôleuse. (Contrôle fin de ligne de production) • Utilisation de l'outil : diagramme « Ichikawa » 	SIFELMET S.A. (Fabrication de circuits imprimés "Grand Public", moyennes et grandes séries)
1995 1988	RESPONSABLE CONTRÔLE (Qualité – Sécurité) METHODES	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place de l'autocontrôle en fabrication • Amélioration sécurité postes de travail. • Pilotage des groupes de travail sur ISO 9001, VALEO 1000 et VALEO 5000 • Animateur qualité et sécurité de plusieurs groupes projet. Développement et industrialisation produits nouveaux Participation aux AMDEC produit, process et chantiers HOSHIN • Prise en charge des clients Retour Chaîne et Garantie (Domaine automobile) • Diminution de 80% des réclamations clients • Responsable de 10 contrôleuses. (Contrôle fin de ligne de production) 	VALEO ECLAIRAGE (Automobile, grandes séries)
1988 1986	ANIMATEUR METHODES QUALITE	<ul style="list-style-type: none"> • Formation Encadrement aux capacités machine • Création et Mise à Jour des procédures qualités • Implantation du S.P.C. (cartes de contrôle) et Suivi des moyens de contrôle • Responsable de 3 contrôleuses. (Contrôle fin de ligne de production) 	T.R.W. (Automobile, grandes séries)
1986 1984	TECHNICIEN QUALITE	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place du contrôle réception et encours de fabrication • Organisation de l'Industrialisation d'un produit suite à l'achat d'un brevet • Dialoguer et impliquer les opérationnels 	S.A. Manoël Bouchet (Plasturgie, moyennes séries)

FORMATION

2006	Stage, perfectionnement en anglais à la CCI de Chalon-sur-Saône CACES P.E.M.P. Catégorie 3B Action de formation a la création ou reprise d'entreprise d'une durée de 350 heures
2005	Certificat de formation générale des personnels des entreprises extérieures intervenant dans les industries chimiques et pétrochimiques Niveau 1 et 2
2004	INERIS : Acquérir le savoir-faire nécessaire à la réparation des matériels de sécurité intrinsèque utilisés en ATmosphères EXplosibles dans le cadre de la certification Saqr-ATEX des ateliers de réparation des matériels ATEX. Contenu : Les généralités réglementaires concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières : - définition, - l'aspect réglementation : directives ATEX et transposition en droit national, - les différents modes de protection gaz et poussières : o, p, d, e, n, c, b, k, fr.... et MTH (moteurs thermiques), spécificité de machines tournantes et de leurs accessoires, - les différents types de documents officiels et des marquages, - l'interprétation des marquages.
2002	ARAVIS – ANACT : Démarche collective – Evaluation et prévention des risques professionnels. D'une durée de 6 jours
2000	Diplôme de formateur afin de délivrer les autorisations de conduite en PEMP, Chariot Elévateur, Elingueur, Conduite d'appareils de levage, Habilitation électrique BT
1993	Diplôme d'Ingénieur du CNAM en Production Mécanique
1990	Stage A.M.D.E.C. Auditeur Qualité S.P.C.
1988	Diplôme d' Etudes Supérieures Techniques du CNAM

1987 Stages Synergie de l'Encadrement, **Animateur des Cercles de Qualité**
1984 Diplôme Universitaire de **Responsable Qualité**
1982 Diplôme d'Université en **Génie Mécanique**

ACTIVITES EXTRA-PROFESSIONNELLES

- Membre du Groupe d'Experts Qualité Sécurité Environnement CNAM à Paris
- Membre de l'Association Pour la Sécurité en Entreprise
- **Vice-Président** d'une association qualité locale
- Chargé des relations avec le public externe du site www.allquality.org
- Création et gestion de la page www.allquality.org/jcgenty
- Animation du forum de discussion www.allquality.org/unicnam

Méthodes et outils dont il est l'auteur

J-C GENTY est à l'origine d'une méthode utilisant la vidéo comme outil Qualité et Sécurité. Il s'agit d'une méthode qui a fait ses preuves et qui a beaucoup d'impact car comme il le fait remarquer à juste titre :

"L'impact de l'image est encore plus fort quand c'est la vôtre"



Résumé

Le management qualité par la vidéo permet d'impliquer le personnel dans une démarche qualité ou sécurité. Cet outil est facile à utiliser lorsque l'on a plusieurs unités de fabrication dans différentes régions de France, en fait c'est une application concrète du « benchmarking » à l'intérieur d'une société.

<http://www.oopartners.com/dossier/dossiers/managementvideo.htm>

UTILISATION DE LA VIDEO COMME OUTIL QUALITE ET SECURITE

Parce que l'impact de l'image est encore plus fort quand c'est la vôtre

<http://touati.mourad.free.fr/ArticleARTRUjanvier03.htm>

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

LE DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES

Comment le mettre en oeuvre ?

Comment l'inscrire dans l'organisation générale de l'entreprise ?

http://www.doucetconseil.fr/SISQUAL2003/Fichiers_joints/Fichessessions/1A_docunique_ARTRU.pdf#search=%22artu%20services%20video%20genty%20%22

http://www.doucetconseil.fr/SISQUAL2003/Fichiers_joints/projection/1A3_Genty.pdf#search=%22artu%20services%20video%20genty%20%22