



RAPPORT DE MISSION

Entreprise formatrice : Bureau Veritas Maroc

Responsable formation : Hajar Ammar

Action de formation: Efficacité énergétique dans l'industrie

Date de la formation : du 21 au 25 Février 2017

Lieu de la formation : Hotel Golden Tulip FARAH

Formateur 1 :

Nom et Prénom	M.Touzani abdellatif
Formation	Efficacité énergétique dans l'industrie
Compétences professionnelles	Expert en efficacité énergétique dans l'industrie et le bâtiment

Formateur 2 :

Nom et Prénom	M.MADA Mohammed
Formation	Efficacité énergétique dans l'industrie
Compétences professionnelles	Professeur an production de vapeur, expert en efficacité énergétique dans l'industrie

Objectif de la formation :

- Savoir réaliser un audit énergétique dans l'industrie
- Maitriser les concepts techniques des utilités (Air comprimé, vapeur, froid et traitement de l'air, tours de refroidissement)
- Apprendre à identifier les possibilités d'amélioration en EE dans l'industrie
- Comprendre les contraintes et barrières à l'EE

Déroulement de la formation :

- La formation s'est déroulée sur cinq jours selon un programme préétabli (voir programme)
- Les formateurs ont insisté sur les aspects pratiques en illustrant les phénomènes par des exemples
- La formation s'est déroulée sous forme interactive
- Un QCM a été soumis aux participants le dernier jour de la formation



Résultats de la formation :

- Très bonne assimilation des aspects traités (voir évaluation des participants)
- Objectifs de la formation partiellement atteints

Avis sur les participants :

- Grand intérêt des participants à la thématique
- Les participants ont été très réceptifs et attentifs
- La population est très hétérogène : les intérêts ont été parfois très divergents

Recommandations par rapport aux participants :

- Essayer d’avoir une population homogène au niveau des secteurs industriels
- Présélectionner les apprenants en fonction de leur profil

Autres commentaires :

- Prévoir des formations plus spécifiques (par exemple une formation de 3 jours sur l’air comprimé avec des exercices pratiques ou les apprenants peuvent effectuer des calculs)