

**Sous le Patronage de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur de
la Recherche Scientifique & de la Technologie**

**L'institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine
(Tunisie)**

&

**La Haute Ecole Robert Schuman d'Arlon
(Belgique)**

Organisent :
Le Premier Séminaire Euro – Méditerranéen sur la Maintenance

EUROMED-MAINTENANCE

Djerba, 14 -15-16 décembre 2009

Avec le concours de :

Direction Générale des Etudes Technologiques (TN)

Université de Gabès

Délégation Wallonie Bruxelles (Bureau de Tunis)

Wallonie-Bruxelles International (BE)

Coservices (BE)

Pépité (BE)

ISET Médenine (TN)

ISET Djerba (TN)

ISET Gabès(TN)

ISSIG (TN)

ISET Nabeul (TN)

Association Culturelle de l'ISET de Tataouine – ACUISET (TN)

Contacts :

ISET Tataouine BP 239 , 3200 Tataouine Tunisie

Tel : +216 75 844 231 fax : +216 75 844 526

Mail : sami.chibani@isetta.rnu.tn

HERS Arlon, Chemin de Weyler, 2

6700 ARLON

Tel : +32 063 23 00 00

Fax : +32 (0)63 22 08 90

Mail: marc.durieux@hers.be



TUNISIE

EUROMED-MAINTENANCE

Djerba, 14 -15-16 décembre 2009



BELGIQUE

Contexte :

Avec la nouvelle conjoncture économique internationale caractérisée par un développement technologique incessant, et une rude concurrence dans le domaine de production et du marketing, l'entreprise est appelée à maîtriser l'évolution technologique des outils de maintenance.

Consciente de cet enjeu stratégique, l'**EuroMed-Maintenance** se présente comme un espace d'échange des expériences nationales et internationales relatives aux nouvelles techniques de maintenance. Cet échange ne pourra avoir qu'un effet bénéfique sur la texture industrielle avec toute sa diversité, dans la mesure où il permettra de réduire les coûts et d'améliorer la productivité de l'entreprise tout en respectant les exigences des normes environnementales.

Public cible : Enseignants universitaires, Ingénieurs, Responsables de maintenance, Industriels, Etudiants.

Thèmes : Dans sa première version l'**EuroMed-Maintenance** est soucieux de présenter un programme riche et consistant en faisant appel à des compétences nationales et internationales pour enrichir le débat sur les thèmes suivants:

- Gestion de la maintenance
- Maintenance intelligente
- Analyse vibratoire
- Thermographie infrarouge
- Ultrasons
- Analyse d'huile

Programme d'activités

- Conférences,
- Exposition des équipements de maintenance,
- Ateliers pratiques,
- Visites industrielles.

Planning du séminaire

<u>Lundi 14 décembre 2009</u>		
Matin :		
9h00 à 10 h30	Séance 1 :	Techniques de maintenance intelligente : principe & applications Mr Philippe MACK (Société Pepite – Belgique)
10h30 à 11h00	Pause café	
11h00 à 12h00	Séance 2 :	La Maintenance Productive Totale TPM Mr Ahmed Saadeddine SOUISSI (ISSIG – Gabès - Tunisie)
12h00 à 13h00	Séance 3 :	Techniques d'analyse d'huile industrielle Mr Olivier DENGIS (COSERVICES - Liège – Belgique)
Après midi :		
15h00 à 16h00	Séance 4 :	La thermographie appliquée la maintenance Mr Olivier DENGIS (COSERVICES - Liège – Belgique)
16h00 à 16h30	Pause café	
16h30 à 17h30	Séance 5 :	Le diagnostic par ultrason Mr Olivier DENGIS (COSERVICES - Liège – Belgique)
17h30 à 18h30	Séance 6 :	Applications industrielles et exposition des équipements de maintenance

Mardi 15 décembre 2009

Matin :

9h00 à 10 h30	Séance 1 :	Techniques d'analyse vibratoire au service de la maintenance Mr Olivier DENGIS (COSERVICES - Liège – Belgique)
10h30 à 11h00	Pause café	
11h00 à 12h00	Séance 2 :	La Contribution de la télégestion dans la maintenance des réseaux hydrauliques Mr Fethi KAMEL (Directeur de production Sud-Est- SONEDE - Tunisie)
12h00 à 13h00	Séance 3 :	La GMAO et développement de la maintenance Mr Abdelwaheb MAHDHI (ISET Djerba – Tunisie)

Après midi :

15h00 à 16h00	Séance 4 :	La Gestion de la maintenance au Groupe Chimique de Tunisie (Groupe Chimique de Tunisie - Gabès – Tunisie)
16h00 à 16h30	Pause café	
16h30 à 18h00	Séance 5	Table ronde : Développement de la formation en maintenance industrielle. Président : Mr Marc DURIEUX (HERS-Belgique)
18 h00	Clôture	

Mercredi 16 décembre 2009

Visites industrielles de certaines entreprises de la région