

Séminaire

Vers l'e-Maintenance Intelligente



vous invite au séminaire intitulé :

«Vers l'e-Maintenance intelligente»

Manifestation gratuite avec la participation d' **e-m@systec** et de l'institut Femto-st.



Présentation

Les solutions e-Maintenance améliorent les performances de votre entreprise !

- ✓ Amélioration des performances globales : une aide au diagnostic rapide et pertinente grâce à la capitalisation de connaissances permettant le retour d'expérience
- ✓ Sûreté de fonctionnement des équipements par l'anticipation des pannes grâce au pronostic de défaillances
- ✓ Maintenance en milieu difficile avec assistance à l'intervention par réalité augmentée.

Avec le soutien du département AS2M de Femto-st, **e-m@systec** est spécialisée dans le développement de la e-Maintenance à distance au sein des sociétés industrielles et a remporté le concours de meilleure entreprise innovante deux années consécutives en 2007 et en 2008.

Temis Innovation, 18 rue Alain Savary 25000 Besançon
Info@emasystec.com - www.emasystec.com



Séminaire

Vers l'e-Maintenance Intelligente

18 Novembre 2010 de 8h30 à 12 h00

Programme

| | |
|---------------|--|
| 8h30 - 9h00 | Accueil |
| 9h00 - 9h15 | Introduction : les avancées technologiques de l'e-Maintenance |
| 9h15 - 9h45 | Pronostic des défaillances : « élément clé de la maintenance prédictive » <i>Rafael GOURIVEAU – institut Femto-st</i> |
| 9h45 - 10h15 | Plateforme e-m@web : « solution intelligente d'e-Maintenance » <i>Karim HAOUCHINE – em@systec</i> |
| 10h15 - 10h45 | Pause |
| 10h45 - 11h15 | Nemosys® : « un concept d'e-maintenance pour les systèmes navals » <i>Pascal BRESSY - DCNS</i> |
| 11h15 - 11h30 | Démonstrations : Plateforme e-m@web - Pronostic - Réalité augmentée <i>Christophe VARNIER – em@systec</i> |
| 11h30 - 12h00 | Conclusion et perspectives d'évolution des solutions e-maintenance <i>Pr. Nouredine ZERHOUNI – institut Femto-st</i> Discussions autour des enjeux de la e-maintenance |

Séminaire gratuit financé par le programme Cap'tronic

Plan d'accès téléchargeable sur : <http://www.emasystec.com/actualites/>

Contact S. Vidal Jessica France Inter-région Sud Est, 17 Rue des Martyrs 38054 Grenoble
Tel : 04 38 78 42 39 - Fax : 04 38 78 50 70

Séminaire « Vers l'e-Maintenance Intelligente »

TEMIS Innovation Besançon, **le 18 Novembre 2010 de 8h30 à 12 h00**
Inscription par mail vidal@captronic.fr ou par fax au 04 38 78 50 70

Nom(s):
Société :
Tel :

Adresse :
Mail :