

# 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
- ✓ Sureté 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](mailto:Info@emasystec.com) - [www.emasystec.com](http://www.emasystec.com)



JESSICA FRANCE



## 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. Noureddine 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](mailto:vidal@captronic.fr) ou par fax au 04 38 78 50 70

Nom(s):

Société :

Tel :

Adresse :

Mail :