

**Intégration de nouvelles technologies RF dans vos produits.  
Applications et Compatibilité électromagnétique (CEM)**

**UTBM Site de Belfort, GESC (Salle B215) 13, Rue Thierry Mieg 90 Belfort**

**le JEUDI 12 Avril 2007 de 9h à 17 h30**

**Intervenants : B.Bouriot UTBM, P.Bluteau ACAL , O.Goransson MICROCHIP**

**Programme:**

9h	Introduction UTBM/ Jessica/ Microchip/ ACAL
9h15/11h30	Généralités sur les techniques RF P. Bluteau ACAL Aspects pratiques : mise en place de solutions RF
11h30 / 12h30	Zigbee -/ MIWI Interface IEEE 802.15.4 O. Goransson MICROCHIP
12h30 / 14h00	Déjeuner
14h / 14h30	Produits analogiques et microcontrôleurs adaptés à des applications radio O. Goransson MICROCHIP
14h30/15h45	CEM : Essais d'immunité en chambre réverbérante à brassage de mode CRBM (applications HF) B. Bouriot UTBM
16h /16h45	Produits RF Y Amalvy ACAL O. Goransson MICROCHIP
16h45	Conclusions et Visite de la plateforme techno UTBM

**Coût : 200€ HT/ gratuit pour PME éligibles à Jessica (groupe < 2000 personnes)**  
**Nombre de places limité, priorité aux industriels**

S. Vidal Jessica France Inter-région Sud Est 17 Rue des Martyrs 38054 Grenoble Tel 04 38 78 42 39 Fax 04 38 78 51 82

---

**Séminaire « Intégration de nouvelles technologies RF dans vos produits et CEM »**

UTBM GESC (Salle B215) 13, rue T Mieg 90 Belfort 12 Avril 2007 9h/17h30

**Inscription obligatoire à : [vidal@jessica-france.fr](mailto:vidal@jessica-france.fr) ou par fax : 04 38 78 51 82**

Nom(s):

Société :

Adresse :

Tel :

Mail :