

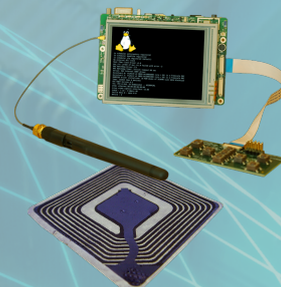
CRESITT Industrie organise en partenariat avec
CAP'TRONIC, Orléans Val de Loire Technopole et
Polytech'Orléans, un séminaire technique gratuit :



Applications et contraintes des technologies radiofréquences en identification et traçabilité



Le 16 juin 2011 de 9H à 12H30
à Polytech'Orléans, site Galilée, Amphi Turing



Les systèmes radiofréquences de faible puissance sont aujourd'hui omniprésents dans l'industrie et l'instrumentation, que ce soit pour des applications de transmission de données, pour l'identification ou la traçabilité.

Ce séminaire permettra aux utilisateurs de ces systèmes ainsi qu'aux développeurs de faire le point sur les applications (logistique, traçabilité, mesure, domotique, ...) et les contraintes de ces technologies avec des spécialistes du domaine des radiofréquences et des RFID.

Programme

- 8h30 - Accueil
- 9h00 - Ouverture et présentation du programme du séminaire par **CRESITT Industrie**
- 9h10 - Mise en œuvre et applications des technologies radiofréquences et RFID pour l'identification et la traçabilité, par **Bernard Jeanne-Beylot, expert en identification automatique (RFID & NFC)**
- 10h10 - La CEM des capteurs sans fil : aspects normatifs et règles de conception, par **Dominique ADAM, Atcom Télémétrie**
- 10h40 - Pause
- 10h55 - Technologies sans fil faible consommation : principes et exemples de mise en œuvre, par **Julien WERLY, CRESITT Industrie**
- 11h25 - Présentation de l'action collective ETIC : séminaires et informations techniques, expertises, démonstrateurs, par **Samuel ROUXEL, CRESITT Industrie**
- 11h35 - Le programme CAP'TRONIC, par **Jean-Marie LECLERCQ, JESSICA France**
- 11h45 - Présentation du mastère spécialisé **Capteurs & Géosciences**, par **Mickaël MOTELIKA, Polytech'Orléans**
- 12h05 - Questions – Réponses



La manifestation sera suivie dans l'après-midi de la présentation d'un projet CRESITT sur les technologies RF et RFID en « géolocalisation et guidage en espace clos », au même endroit, de 14 H à 16H. Une visite du laboratoire d'essais du CRESITT et des démonstrations seront ensuite organisées à 16H.

Inscriptions et plan d'accès sur le site : www.cresitt.com

L'action collective ETIC est destinée à appuyer les entreprises de la région Centre dans le développement de produits et services autour des technologies communicantes, de la traçabilité et de l'instrumentation.

Plus d'informations sur l'action collective ETIC : www.centre-electronique.fr

Cette action collective en région Centre vous est proposée par
CRESITT Industrie - CRT en électronique



avec le soutien de l'état (DIRECCTE Centre)
et de l'Union Européenne (FEDER)



Partenaires



Contact : Samuel ROUXEL
etic@cresitt.com - 02 38 69 00 61