



*Dans le cadre de la clôture de l'Action Collective RFID-Centre,
CAP'TRONIC et CRESITT INDUSTRIE vous proposent
le mardi 5 avril 2011 de 13h30 à 17h30 à l'ARITT-CENTRE à ORLEANS,
un séminaire gratuit :*

La RFID par la pratique : mise en œuvre d'une application en environnement contraignant.

Programme :

13h30 à 14h00 : Accueil des participants

14h00 à 14h30 : **Bilan de l'Action collective RFID-Centre** (CAP'TRONIC, CRESITT)

14h30 à 15h20 : **Retour d'expérience de 5 entreprises confrontées à une problématique de RFID :**

- « **Introduction de RFID dans les cages de contention pour ovins et caprins** »
DAB SYSTEME EUROPE (St Doulichard, département du Cher)
- « **Traçabilité par RFID des composants de diffractomètre** »
INEL (Artenay, département du Loiret)
- « **Introduction de RFID dans l'éclairage des blocs opératoires** »
MAQUET (Ardon, département du Loiret)
- « **Kit pédagogique instrumenté destiné à enseigner les technologies RFID HF** »
SYSTECH (Gallardon, département de l'Eure et Loir)
- « **Traçabilité par RFID de sceaux médiévaux en cire** »
SCEL ART'(Greneville en Beauce, département du Loiret)

15h20 à 15h30 : **Présentation de l'Action Collective « ETIC »** (CRESITT, M. Samuel ROUXEL)

15h30 à 15h40 : Questions / Réponses

15h40 à 16h00 : Pause-café

16h00 à 17h00 : La RFID par la pratique : mise en oeuvre en environnement contraignant (liquide, métal, haute température, perturbations électromagnétiques...).
Présentation de 3 entreprises spécialisées dans l'intégration d'applications RFID :

PICDI, M. Bruno BARON

MAINTAG, M. Bruno LO-RE

GS1 France, M. Alexandre VICAN

Inscription et contacts :

Inscription en ligne sur le site <http://www.captronic.fr> rubrique SEMINAIRES en bas de la page d'accueil
Jean-Marie LECLERCQ leclercq@captronic.fr tél. : 02.47.36.12.22 / 06.61.45.84.42

Public concerné : Chefs d'Entreprises, Concepteurs Electronique, Responsables de la Logistique
Lieu du séminaire : **ARITT-CENTRE – 6, rue du Carbone – 45072 ORLEANS**



CRESITT Industrie
CRT en électronique