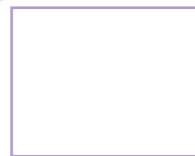


RDT Poitou-Charentes
II, Allée de la Providence
86000 POITIERS



ACCÈS

IUT de Niort
8, rue Archimède, 79000 Niort
Tél. : 05 49 79 99 00



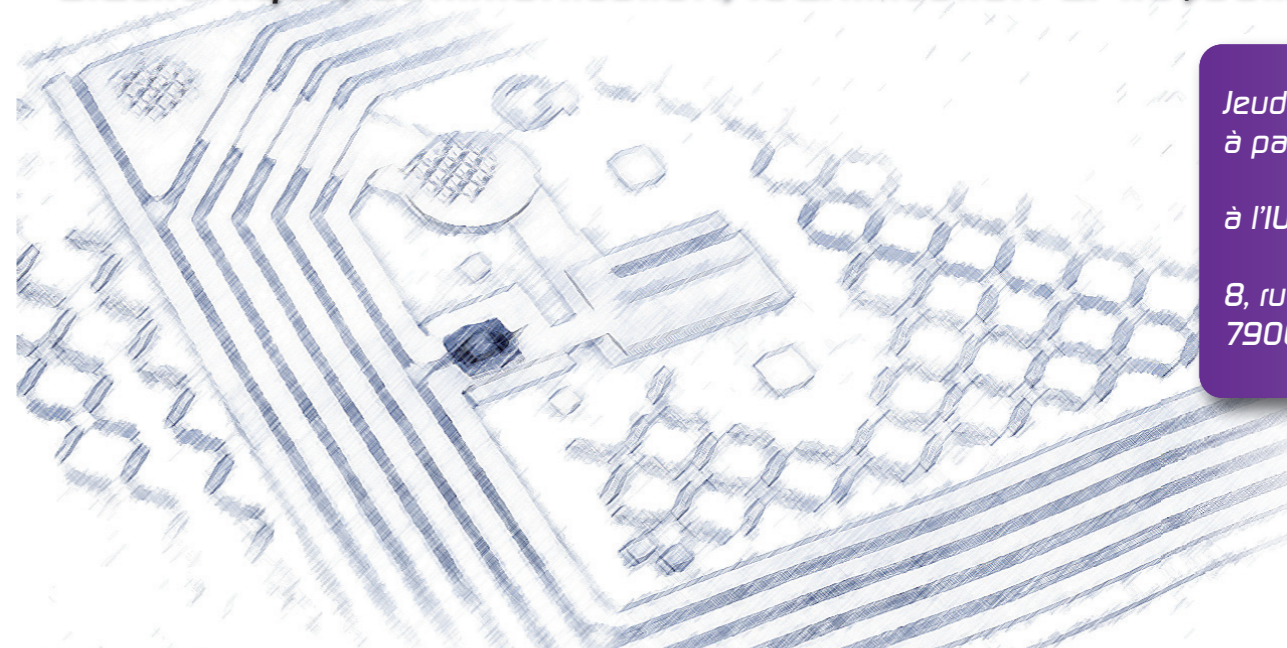
Réalisation www.graphique86.com

Journée technologique Électronique, Communication, Identification et Traçabilité

Jeudi 18 novembre 2010
à partir de 14h

à l'IUT de Niort

8, rue Archimède
79000 Niort



Les Etiquettes RFID et leurs applications

RFID : Radio Fréquence Identification & Traçabilité par puce électronique radiofréquence



Journée Technologique : Les étiquettes RFID et leurs applications

Programme

- 14:00** Introduction
*Jacques-Gilles VIGNAUD – Directeur Régional – Réseau de Développement Technologique
Majdi KHOUDEIR, Directeur IUT de Poitiers
Jean-Philippe ENEAU, Ingénieur Chargé de missions Poitou-Charentes - Cap'tronic*
- 14:15** La RFID c'est quoi ? Quelles solutions ? Quelles applications ?
*Patrick PLAICHAULT – Ecole Supérieure d'Electronique de l'Ouest (ESEO) de Nantes
Directeur de la recherche, responsable du département Automatismes et Informatique industrielle*
- 15:15** Comment mettre en œuvre ces technologies ?
Gaël TOURNESAC – RFID Bretagne Développement, Chargé de missions
- 16:00** Pause - démonstrations
- 16:30** Exemples d'applications concrètes dans différents secteurs : industrie, logistique, santé, commerce, agro-alimentaire, agriculture...
 - **Société PICDI de La Rochelle (17)**, entreprise spécialisée dans la conception et commercialisation d'étiquettes RFID
*Marie-Hélène PORET, Responsable du Développement
Présentation de solutions entreprises*
 - **RFID Bretagne Développement**
Gaël TOURNESAC, Chargé de missions
 - **LAGASSE Technologies SAS de Douarnenez (29)**, entreprise spécialisée dans la conception et commercialisation d'étiquettes RFID
*Philippe KERVELLA, Directeur Commercial et Marketing
Présentation de solutions entreprises (surveillance - sécurité - logistique - antivols - inventaire automatique)*
- 17:50** Conclusion : les structures d'appui
Jacques-Gilles VIGNAUD – Directeur Régional – Réseau de Développement Technologique
- 18:00** Cocktail

L'adoption des technologies RFID dans des domaines très variés, allant du commerce de détail à l'industrie en passant par la santé et le tourisme, a suscité l'intérêt de nombreuses entreprises. Les puces RFID (ou tags) apportent une réponse à la problématique des industriels confrontés à la nécessité de tracer les flux de matières et de produits de manière de plus en plus précise et fiable. De même, les citoyens sont de plus en plus amenés à utiliser de nouveaux dispositifs entièrement équipés de RFID : cartes de transport en commun, cartes de paiement, badges de sécurité...

La technologie RFID est en pleine évolution, tant sur le plan technique que sur le plan des applications.

Mais qu'en est-il exactement des technologies employées ?

Quelles sont les différentes normes ou standards appliqués ?

Quel est le champ «immense» des applications à entrevoir ?

Lors de ce séminaire, nous ferons le point sur les technologies RFID, les bonnes pratiques de mise en œuvre, puis nous aborderons des exemples concrets d'applications.

Pour tout renseignement contacter : Corinne Guerin - RDT Poitou-Charentes
Tél : 05 49 54 55 64 - Email : info@rdt-poitou-charentes.org

Bulletin d'inscription : LES ÉTIQUETTES RFID ET LEURS APPLICATIONS
Inscription à la journée du jeudi 18 novembre 2010 à l'IUT de Niort

Société : _____
 Nom - Prénom - Fonction : _____
 Adresse : _____
 Code Postal - Ville : _____
 Tél. : ____ / ____ / ____
 eMail : _____
 Participera : OUI NON
 Sera accompagné de _____