**Les Matinales technologiques**

**Vos prochains rendez-vous :**

**Matinales technologiques :**
*Des Agroressources dans vos composites*
Mercredi 11 mai 2016, de 10h à 12h
Au Pôle Technologique à Nogent

**Salon des savoir-faire industriels de Haute-Marne**
Vendredi 17 juin 2016, de 9h à 18h
et Samedi 18 juin 2016, de 9h à 13h
Au Gymnase Lemouton à Chaumont

**Les rendez-vous de la mécanique :**
*La Métrologie sans contact*
Organisé par le Cetim en Haute-Marne (Saints-Geosmes ?)
Lundi 10 octobre 2016

**Matérialia : 2ème Symposium Fabrication Additive**
Jeudi 13 octobre 2016 à Charleville-Mézières

Les dates et les sujets sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés en fonction des contraintes des intervenants.

---

**Contact et inscriptions :**

Christophe JUPPIN
Chargé de l’Innovation à la CCI 52
Tél : 06.33.72.23.11
Mail : c.juppin@haute-marne.cci.fr

---

**Plan d’accès :**

**Nogent :**
Pôle Technologique de Haute-Champagne
ZI Rue Lavoisier - 52800 NOGENT

---

**Matinales précédentes :**

Cette séance de travail sera filmée et mise en ligne sur le site Internet
www.haute-marne.cci.fr
PROGRAMME :
9h45 : Café d’accueil.
10h : Intervention de Lucien PERRIN pour l’association JESSICA FRANCE.
10h15 : Intervention de Philippe THOQUENNE du Cetim.
11h : Témoignage de TAM TÉLÉSANTÉ qui développe un dispositif de surveillance oxymétrique sans fil du nouveau-né.
11h20 : Questions / réponses.

INTERVENTION DU CETIM
Les objets connectés sont de plus en plus nombreux et diversifiés. Ils se répandent dans tous les domaines, tant dans la vie courante que dans tous les secteurs industriels. L’exposé présente un panorama de ces objets, caractérisés par leur capacité à échanger des données avec leur environnement.

Une classification des objets connectés est proposée, en fonction de leur utilisation (recherche, développement, utilisateur final) et des marchés, (secteur médical, machinisme agricole,…), en précisant les spécificités des objets pour chaque cas particulier.

En conclusion, une liste de références bibliographiques permet d’approfondir le sujet.

JEFFJIC FRANCE
L’association JESSICA FRANCE, fondée par le CEA et 8pifrance, porte le programme CAP’TRONIC. Celui-ci a pour mission de faciliter l’innovation et les technologies de l’électronique dans les produits des PME de l’ensemble des secteurs industriels.

JESSICA FRANCE - CAP’TRONIC
Lucien PERRIN - Ingénieur
1, avenue Johannes Gutenberg
SERRIS – 77776 MARNE LA VALLEE
Tél. : 09.62.62.19.46 - Port. : 06.30.07.15.21
Mail : perrin@captronic.fr
Web : www.captronic.fr

Cetim
Philippe THOQUENNE
 Chargé de Développement Régional
Tel : 03.44.67.35.16 - 06.86.65.99.30
Mail : philippe.thoquenne@cetim.fr
Web : www.cetim.fr

TAM TÉLÉSANTÉ
La société TAM TELESANTE fait partie du groupe UPSIDE spécialisé dans le domaine de la santé, et profite pleinement des prestations des différentes structures du groupe et notamment de la société Natech qui commercialise les produits TAM TELESANTE en maternité. Sa vocation est de promouvoir « la télécommunication au service de la santé » avec un savoir-faire centré sur :
- le télédagnostic médical,
- les capteurs,
- la télétransmission,
- l’intégration électronique
- l’informatique

Depuis 2014, cette société a mis sur le marché un système dénommé « Chausson BBA » permettant la surveillance du nouveau-né en salle de naissance et ce, par l’intermédiaire d’un petit capteur oxymétrique sans fil maintenu par un élément chauffant à usage unique.

Ce concept original et breveté offre la possibilité aux maternités de surveiller à distance (sans capteur filaire) un nouveau-né pendant la période de « peau à peau » propice à la bonne mise en pratique de l’allaitement maternel. Les vertus intrinsèques de ce dispositif médical original pourront dans le futur permettre une mise en routine élargie de son utilisation puisque des protocoles de néonatalogie et de photothérapie sont déjà mis à l’étude dans plusieurs maternités.

TAM TELESANTE est certifié CE et ISO 13485