

LES MATINALES technologiques 2015

Salon des savoir-faire

Vendredi 12 juin de 11h30 à 18h00

Samedi 13 juin de 9h00 à 12h30

Complexe sportif et culturel Robert Henry, Nogent

Thème : Développement durable

De 10h à 12h

Mardi 22 septembre, Pôle Technologique Sud-Champagne, Nogent

Mardi 20 octobre, CCI Haute-Marne, Saint-Dizier

Thème : Les défis du véhicule de demain

De 10h à 12h


Mardi 17 novembre, Pôle Technologique Sud-Champagne, Nogent

Mardi 02 décembre, CCI Haute-Marne, Saint-Dizier

Contact et inscriptions :

Christophe JUPPIN
Chargé de l'innovation à la CCI 52
06.33.72.23.11
c.juppin@haute-marne.cci.fr

Plans d'accès : Saint-Dizier :

 **CCI HAUTE-MARNE** 55, Rue du Président Carnot
52110 SAINT-DIZIER

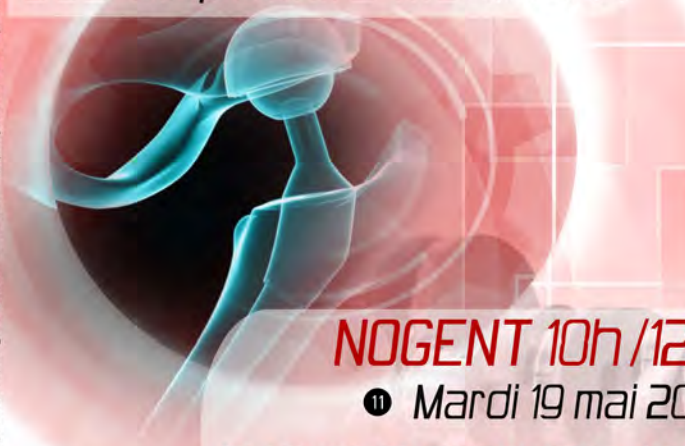


Nogent : Pôle Technologique Sud-Champagne ZI, Rue Lavoisier - 52800 NOGENT



LES MATINALES technologiques

THEMATIQUE :
Actualité de la R&D
dans la fabrication
des dispositifs médicaux



NOGENT 10h / 12h
11 Mardi 19 mai 2015
SAINT-DIZIER 10h / 12h
12 Mardi 23 juin 2015



© Copyright Nogent 2015 - Christophe JUPPIN et CCI Haute-Marne. Tous droits réservés Conception, Impression : S&L Com&Stylé - 52 NOGENT - Ne pas jeter sur la voie publique

© Copyright photo - Eric GIRAUBOY

Programme :

● Bruno CAUWE

Directeur R&D CRITT-MDTS

Centre Régional d'Innovation et de Transfert de Technologie -
Matériaux, Dépôts et Traitements de Surface
www.critt-mdts.com

- Présentation des orientations stratégiques de la R&D du CRITT-MDTS
- Programmes de R&D collaborative s'inscrivant dans ces axes stratégiques :
"3D-PIM"
"Nanotribo"
"Plas'ster"

- Retombées de ces programmes mises à la disposition des industriels

- Perspectives, programmes futurs et échanges avec les participants quant à l'adéquation de ces programmes aux besoins et attentes du marché

- Les opportunités pour votre entreprise



© Copyright photo - CRITT-MDTS

● Sophie GANGLOFF,

Directrice Laboratoire EA 4691 "BIOS" - URCA
Université de Reims Champagne-Ardenne
www.univ-reims.fr

- Les approches fondamentales
- Pourquoi est-il important de développer de nouveaux biomatériaux ?
- Les modèles et techniques disponibles en laboratoire pour répondre à ces problématiques.



© Copyright photo - Eric GIRARDOT

● Table ronde :

Animée par Christophe JUPPIN

David BIGUET

Directeur des opérations - BIOTECH ORTHO

Delphine DESCORNE-JEANNY

Directrice des opérations - MARLE



© Copyright photo - MARLE SAS



© Copyright photo - MARLE SAS