



➤ 13 & 14 avril 2011  
CAEN

Journées  
**enermat**  
NEW MATERIALS FOR ENERGY



**13 avril 2011**  
de 17 h à 19 h 30  
au Café Mancel

**PASSERELLES #13**  
**R&D**  
TÊTE-À-TÊTE CHERCHEURS / INDUSTRIELS

**14 avril 2011**  
de 9 h à 12 h  
à l'ENSICAEN - CNRT

**ATELIERS**  
**THÉMATIQUES**  
ÉMERGENCE DE PROJETS EUROPÉENS

# Journées ENERMAT

ENERMAT est un projet européen qui vise à promouvoir des recherches transnationales de qualité dans le domaine des « matériaux - énergie ». L'enjeu principal réside dans la coopération entre les entreprises et les centres de recherche basée sur le développement de nouveaux matériaux ou l'amélioration de leurs caractéristiques en matière de production, de transport, de conversion, de stockage ou encore d'économie d'énergie.

L'objectif de ces journées est de faire se rencontrer laboratoires et entreprises dans ces domaines.

Le CNRS, l'ENSICAEN et la MIRIADÉ ont le plaisir de vous inviter aux

## JOURNÉES ENERMAT

➤ **Le mercredi 13 avril 2011**  
Au Café Mancel • De 17 h à 19 h 30

➤ **Le jeudi 14 avril 2011**  
À l'ENSICAEN - CNRT • De 9 h à 12 h



# Programme

La langue de travail des journées Enermat est l'anglais

➤ **Mercredi 13 avril 2011 • Café Mancel**

**17 h à 19 h 30 : TÊTE-À-TÊTE**  
Entretiens confidentiels de 20 mn entre chercheurs et entreprises

**20 h à 21 h 30 : COCKTAIL D'INNOVATION, en présence de :**

- Philippe BONNEAU, Vice-Président de la Région Basse-Normandie en charge de l'Economie, Recherche et Innovation et Jeux Equestres Mondiaux, Président de la MIRIADÉ
- Frédéric FAURE, Délégué régional du CNRS pour la Normandie
- Dominique GOUTTE, Directeur général de l'ENSICAEN

➤ **Jeudi 14 avril 2011 • ENSICAEN - CNRT**

**9 h à 9 h 30 : CAFÉ D'ACCUEIL**

**9 h 30 à 10 h : DISCOURS INTRODUCTIFS**  
Présentation du projet Enermat

**10 h à 12 h : ATELIERS THÉMATIQUES**

- Batteries
- Energie Photovoltaïque
- Installations expérimentales et ressources
- Piles à combustibles et solutions hydrogènes
- Thermoélectricité

**12 h à 13 h : COCKTAIL**

**PARTENAIRES DU PROJET ENERMAT**

**Partenaires contractuels**

**Partenaires associés**

### CONTACT MIRIADÉ

Laurent LECOEUR  
lecoeur@miriade-innovation.fr  
Tél. : 02 31 53 34 43

### CONTACT ENSICAEN

Alexandre WAHL  
alexandre.wahl@ensicaen.fr  
Tél. : 02 31 45 26 30



# Journées ENERMAT

Merci de nous confirmer votre présence, ainsi que celles de vos collaborateurs, en nous retournant ce feuillet par courrier ou en vous inscrivant sur [www.enermat.eu](http://www.enermat.eu) avant le 28 mars 2011.

M.  Mme  Mlle

Nom .....

Prénom .....

Société .....

Fonction .....

Tél. .... E-mail .....

participera  aux tête-à-tête  au cocktail d'înatoire

aux ateliers thématiques  au cocktail

ne participera pas

sera accompagné(e) de .....

## ➤ PASSERELLES R&D

**Le mercredi 13 avril 2011 • Au Café Mancel • De 17 h à 19 h 30**

Merci d'indiquer les laboratoires que vous souhaitez rencontrer :

(maximum 3 - pour vous aider dans votre choix reportez vous au livret laboratoires joint)

**CICECO** : Centre for research in ceramics and composite materials (Aveiro, Portugal)

**CIMAP** : Centre de recherche sur les Ions, les Matériaux et la Photonique

**CNRT** : Centre National de la Recherche Technologique Matériaux (LCMT, LOMC)

**CRISMAT** : Laboratoire de Cristallographie et Sciences des Matériaux

**ICMGB** : Institut de Chimie de la Matière condensée de Bordeaux (Aquitaine)

**IMS** : Laboratoire de l'Intégration du Matériau au Système (Bordeaux, Aquitaine)

**ISM** : Institut des Sciences Moléculaires (Bordeaux, Aquitaine)

**ISPA** : Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon

**KCMC** : Knowledge Centre for Materials Chemistry (Liverpool, Grande-Bretagne)

**LABEX « EMC3 »** (GPM, CORIA, INSA, GREAH)

**LBTS** : Laboratorio de Bajas Temperaturas y Superconductividad (St Jacques de Compostelle, Espagne)

**LGPO** : Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques (Pessac, Aquitaine)

**LUSAC** : Laboratoire Universitaire des Sciences Appliquées de Cherbourg

Pour vous aider dans votre choix :

je souhaite être contacté(e) par Laurent LECOEUR de la MIRIADE

## ➤ ATELIERS THÉMATIQUES D'ÉMERGENCE DE PROJETS EUROPÉENS

**Le jeudi 14 avril 2011 • À l'ENSICAEN - CNRT • De 10 h à 12 h**

Batteries

Energie photovoltaïque

Installations expérimentales et ressources

Piles à combustibles et solutions hydrogènes

Thermoélectricité

