



➤ 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 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
- ICMCB : 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

