

11 février 2010

## Solaire et Eolien, quelles opportunités pour la filière TIC ?

Conférences et exposition organisées par



**Lycée Félix Le Dantec**  
Rue des Cordiers  
22300 LANNION  
Tél : 02 96 05 61 71

Avec le concours financier du **Conseil Régional de Bretagne**, des **Conseils Généraux 22, 29, 35, 56** et des **Agglomérations** de Brest, Lorient, Quimper et Rennes,

Pour tout renseignement : MEITO – Tél : 02 99 84 85 00

# Solaire et Eolien, quelles opportunités pour la filière TIC ?

Le développement des énergies renouvelables est devenu incontournable et les projets d'investissement se multiplient dans le solaire et l'éolien...

Quelles sont les opportunités de marché à saisir pour les entreprises de la filière TIC ? Quels sont les nouveaux outils (logiciels, systèmes électroniques...) à concevoir pour ces nouveaux marchés ?

La MEITO, en partenariat avec CAP'TRONIC et la technopole ANTICIPA, réunit le 11 février prochain, les meilleurs spécialistes français des énergies renouvelables (**CEA, Institut National de l'Energie Solaire, ERDF...**) et des PME de l'Ouest (**Fabricants, Installateurs, Bâtiment, Eclairage public...**).

Une table ronde animée par Elisabeth Feder de l'Echo Solaire clôturera la journée en présence des chercheurs, des PME et des industriels (Quénéa, Facilasol, Armorgreen...) afin de mieux appréhender les innovations.

**Le 11 février 2010 de 9h00 à 17h au Lycée Le Dantec à Lannion**

## Etat de l'Art & Perspective

**9h15** Accueil et présentation des entreprises

**9h30** Les nouvelles technologies pour les énergies de demain

Nicole Mermilliod, **CEA** - Direction du Programme Nouvelles Technologies de l'Energie

**10h10** Panorama d'innovations par l'Institut National de l'Energie Solaire

Jean-Pierre Joly, Directeur Général de l'**INES**

**10h45** Pause café autour des stands

**11h15** La gestion locale d'un réseau électrique «intelligent» avec éolienne, panneaux photovoltaïques et stockage par batterie

Olivier Grob, Directeur réseau et patrimoine électricité d'**ERDF** Ouest

**11h40** Le potentiel des énergies renouvelables dans le bâtiment

Pascal Martin, **ARMORGREEN** - Groupe **LEGENDRE**

**12h00** Pause déjeuner autour des stands

## De l'étude à l'installation

### Etude/Modélisation

**14h00** Réseaux intelligents et énergies renouvelables

Thierry Le Bihan - **KERENEO**

**14h20** Logiciels de modélisation du vent pour les secteurs de l'énergie, du transport et du bâtiment

Jean-François Deshayes - **METEODYN**

**14h40** Logiciels Prévisions du rendement solaire et éolien par raccordement à des stations Météo

Jean-François Bonin - **METEOSTRATEGY**

### Conception

**15h00** Développement de micro-onduleurs et régulateurs pour l'industrie solaire

Yann Civilise - **HARMER & SIMMONS**

**15h20** Capteurs solaires «intelligents» terrestres et maritimes (immergeables)

Pascal Barguirdjian - **TECKNISOLAR**

**15h40** Pause autour des stands

### Production

**16h10** Fabriquer des panneaux solaires en France

Bruno Cassin - **SILLIA Energie-Groupe ELVIA PCB**

### Installation

**16h20** L'intégration des nouvelles technologies vue par les entrepreneurs de l'Ouest

Table ronde animée par **Elisabeth Feder**, rédactrice en chef du magazine **l'Echo du Solaire** : **QUENEA** Energies - P. Quénéa | **FACILASOL** - S. Hernani | **TECKNISOLAR** - P. Barguirdjian | **ERDF** | **INES** (Institut National de l'Energie Solaire) | **ARMORGREEN** | **IEL...**

**17h00** Clôture

# Solaire et Eolien, quelles opportunités pour la filière TIC ?

## COUPON-RÉPONSE

Inscription en ligne : [www.meito.com/formulaire/Solaire\\_Eolien.html](http://www.meito.com/formulaire/Solaire_Eolien.html)

Organisme : .....  PME  Grand Groupe  Enseignement  Autre

Mme, Mlle, M. : ..... Fonction : .....

Adresse : .....

.....

Tél. : ..... E-mail : .....

Participera à cette journée technique  Ne pourra participer

(L'inscription comprend 1 ex. des actes, les pauses et le déjeuner)

**Adhérent MEITO ou CAP'TRONIC : 50 € TTC**

**Non adhérent : 80 € TTC**

Souhaite réserver un stand (305 € TTC)

Règlement par chèque à l'ordre de la MEITO, bon de commande ou virement sur le compte MEITO : Banque de Bretagne

Code banque	code guichet	N°de compte	Clé RIB
40168	00019	9249726811	28

Merci de retourner ce coupon-réponse **avant le 5 février 2010**, accompagné de votre règlement ou bon de commande

**MEITO - 11 rue du Clos Courtel - 35700 RENNES**

Tél. : 02 99 84 85 00 – Fax : 02 99 84 85 05 - Mail : [info@meito.com](mailto:info@meito.com)