

COLLOQUE NATIONAL

8 ET 9 OCTOBRE 2010

IUT DE TARBES

A L'OCCASION DES 10 ANS DE LA LICENCE PROFESSIONNELLE STER
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

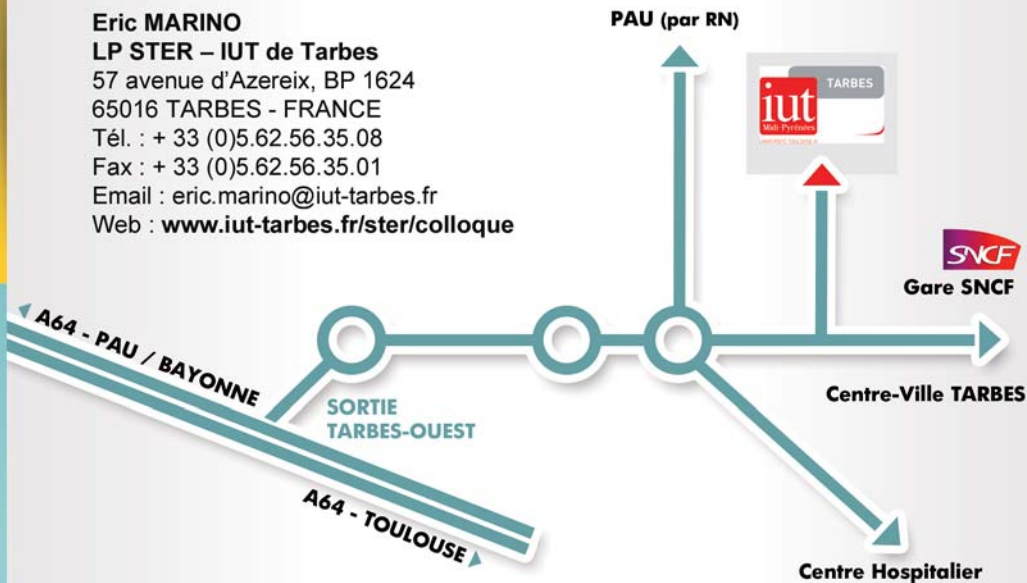
COLLOQUE NATIONAL

8 ET 9 OCTOBRE 2010

IUT DE TARBES

CONTACT :

Eric MARINO
 LP STER – IUT de Tarbes
 57 avenue d'Azereix, BP 1624
 65016 TARBES - FRANCE
 Tél. : + 33 (0)5.62.56.35.08
 Fax : + 33 (0)5.62.56.35.01
 Email : eric.marino@iut-tarbes.fr
 Web : www.iut-tarbes.fr/ster/colloque



BÂTIMENT PERFORMANT et ÉNERGIES RENOUVELABLES :

Réalisations exemplaires, Métiers, Compétences.

Vous cherchez un hébergement ?

Office de Tourisme de Tarbes
 3 cours Gambetta 65 000 TARBES
 Tél : 05.62.51.30.31
 Fax : 05.62.44.17.63
www.tarbes.com



Création - www.atidea.com



■ **13h30 : Accueil.** *Président Grand TARBES, Président REGION Midi-Pyrénées, Président Université Paul Sabatier, Délégué régional de l'ADEME Midi-Pyrénées, Président du Cluster BATIMENT ECONOMIE Midi-Pyrénées.*

■ **13h45 - 14h15 : Introduction du Colloque :**

Quelles activités économiques, pour quels emplois et pour quels métiers ?

ADEME Midi-Pyrénées, Président régional FFB, Président régional CAPEB.

■ **14h15 - 15h15 : Vers des quartiers énergétiques performants :**

- De l'expérience d'un projet européen à la réalisation d'un quartier Basse Consommation : le programme CONCERTO à LYON.

Olivier SIDLER (Cabinet ENERTECH), Malorie CLERMONT (HESPUL).

- Un projet universitaire innovant sur le PRES de Toulouse : le programme CEDAR.

Corinne ALONSO (PRES - UPS).

■ **14h45 - 15h : Echange avec la salle**

■ **15h15 - 16h00 : Vers des bâtiments à Energie Positive :**

- Bureaux de la ZAC de Bonne - Grenoble.

Alain CASTELLS (ADDENDA), Eric GAGNIERE (PRD).

- Siège Social d' ESCAFFRE - ALBI.

Jean Michel ESCAFFRE et Alain CASTELLS (ADDENDA).

■ **16h00 - 16h15 : Echange avec la salle**

■ **16h15 - 16h30 : Pause et rencontres**

■ **16h30 - 17h00 : Précarité énergétique : une bombe à retardement ?**

Situation nationale et solutions préconisées : l'exemple d'un programme en Midi Pyrénées.

F. DIMITROPOULOS (Association BCE) et MF. ANDURAND (Conseil Général 65).

■ **17h00 - 17h10 : Echange avec la salle**

■ **17h10 - 18h15 : Compétences, Formations et Métiers :**

Des expérimentations à généraliser : Quel partenariat interprofessionnel et quelles relations avec les centres de formation pour une offre globale tournée vers le client ?

Gaël PARRENS (UCF, FFB), Pierre SARRAT (FFB Région Midi Pyrénées), Eric LALANDE (UFR CAPEB), Jean-Michel THIEULENT (Rectorat), Eric MARINO (Université Paul Sabatier).

■ **18h15 : Apéritif dinatoire et Point presse à l'occasion des 10 ans de la Licence STER.**

■ **9h30 : Accueil**

■ **10h00 - 12h00 : 2 ateliers en parallèle**

Atelier 1 : Innovations dans les systèmes électriques renouvelables et intelligents

■ **Le photovoltaïque :**

Comment éviter les pièges des stratégies opportunistes dans un contexte réglementaire chaotique ?

A FARCOT (Autant Solaire), G.MOINE (Transénergie)

■ **Les réseaux intelligents et partagés :**

Comment intégrer ces nouvelles technologies dans les études et les applications dans les bâtiments performants et les réseaux électriques ?

L. SCHMIT (ALSTOM Power), J. ANDREY (Groupe ABB), P. UGARTEMENDIA (EDF)

Discussion avec la salle

Atelier 2 : Approches globales dans les quartiers et bâtiments énergétiquement performants

■ **Eco-quartiers - quartiers durables :**

Quel urbanisme pour un habitat économe ? Pour quelle démarche intégrée ?

JY. PUYO (Urbaniste qualifié au PQU, architecte DPLG)

■ **Ecobilan des matériaux de construction :**

De la théorie aux pratiques de chantier.

L. FLOISSAC (Ecole Archi Toulouse), Mr GUINEHEUC (BET Systèmes durables)

Discussion avec la salle

■ **12h00 : Apéritif et déjeuner**

■ **14h00 : Formations et insertion professionnelle dans les métiers de la Maîtrise de l'Energie et des Energies Renouvelables :**

- une évolution nationale : l'enquête annuelle de l'ADEME

- l'état des lieux depuis 10 ans de la Licence Pro STER de l'IUT de TARBES

Discussion avec la salle

■ **15h00 : Evolution des métiers et compétences demandées dans les filières Maîtrise de l'Energie et des Energies renouvelables.** *Discussion avec la salle*

■ **16h00 : Bourse pour l'emploi :**

des entreprises recrutent, des étudiants proposent leur compétences

■ **17h30 : Point Presse**

■ **18h00 : Apéritif et à 19h00 : repas organisé par les étudiants de la LP STER**

