

5 à 7 de l'**AIT**

Le jeudi 14 octobre 2010
à Y-Parc / Yverdon-les-Bains

Energies
renouvelables
Un effet de mode
ou une réalité ?

5 à 7 de l'AIT



La mission du CeTT

Gérer et valoriser les activités générales de Recherche appliquée et Développement (Ra&D) et de Transferts Technologiques (TT) des **12 instituts de recherche** de la HEIG-VD

La mission de l'AIT

Soutenir le tissu économique, afin d'encourager l'innovation au sein des PME industrielles vaudoises, notamment;

Démarcher ces entreprises afin d'identifier leurs besoins;

Orienter et conseiller ces entreprises, afin qu'elles puissent utiliser à bon escient les outils mis à leur disposition par le canton;

Sensibiliser la direction de ces entreprises aux problèmes relevant de la productivité, de la compétitivité et de la rentabilité de leur entreprise, ainsi que tous autres potentiels d'amélioration;

Promouvoir des réseaux de compétences dans les domaines de l'innovation et du transfert de technologies.



L'Association vaudoise pour la promotion des Innovations et des Technologies (**AIT**) et le Centre d'Etudes et de Transferts Technologiques de la HEIG-VD (**CeTT**) ont le plaisir de vous inviter à la présentation de **l'Institut de Génie Thermique**, IGT de la HEIG-VD

Energies renouvelables : un effet de mode ou une réalité ?



ait association vaudoise
pour la promotion des
innovations et technologies

CeTT
Centre d'Etudes et de Transferts Technologiques
de la HEIG-VD

IGT



Programme

Dès 15h30

Sur inscription, visite de l'institut IGT et des ses laboratoires au Centre St-Roch, Yverdon-les-Bains

17h00 Programme officiel

Message de bienvenue, Daniel Tiercy, Chargé de mission AIT

Activités et compétences de l'Institut de Génie Thermique, Prof. Jean-Bernard Michel, HEIG-VD, Directeur IGT
Témoignage de M. Porchet, Romande Energie

Outils de financement des projets de recherche appliquée et de développement. Prof. Didier Louvier, Directeur CeTT

Unité de Développement Durable (UDD) Agenda 21, François Marthaler, Conseiller d'Etat, Canton de Vaud, Département des Infrastructures,

« Sustainable Engineering: produire plus propre en réduisant les flux des énergies et des matériaux », Prof. Maurice Jutz, Granit, Président du consortium R&D de la CTI « Sustainable Engineering Network Switzerland »

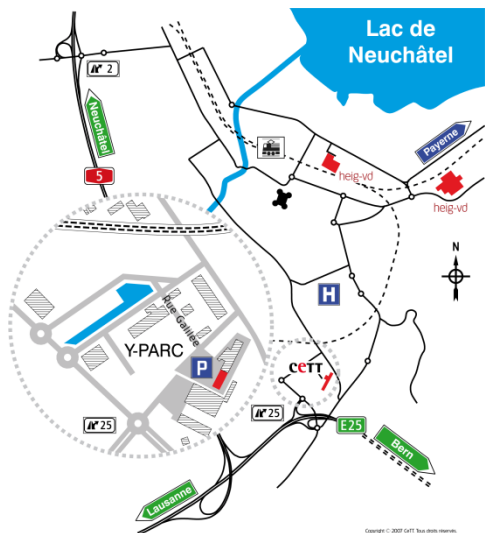
« Les énergies renouvelables : Message aux générations futures », Isabelle Chevalley, Députée au Grand conseil vaudois, Membre fondateur du Parti vert/libéral vaudois

Invité d'honneur

ADER, Association pour le Développement des Energies Renouvelables

Dès 18h15 Stands de l'Institut & démonstrations / Apéritif offert par le CeTT

5 à 7 de l'AIT



La manifestation a lieu à
Y-Parc
Rue Galilée 15
Yverdon-les-Bains

Inscriptions
http://www.cett.ch/fr/5a7_igt.php

Renseignements
Events CeT
anna.bartolotta@heig-vd.ch
+41 24 557 28 410
www.cett.ch