
Lundi 30 août

13h – 14h	Accueil
14h – 14h30	Ouverture de l'école
14h30 – 16h	Maîtrise de l'énergie dans le bâtiment – Quelques réflexions introductives <i>G. Achard (LOCIE - Chambéry)</i>
16h - 16h30	Pause
16h30 – 18h	Efficacité énergétique dans les bâtis en zone tropicale <i>Y. Coulibaly (2IE – Burkina Faso)</i>

Mardi 31 août

9h15 – 11h	Systèmes de communication : application aux énergies renouvelables (1) <i>B. Tourancheau (ENS - Lyon)</i>
11h - 11h30	Pause
11h30 – 13h15	Systèmes de communication : application aux énergies renouvelables (2) <i>B. Tourancheau (ENS - Lyon)</i>
14h30 – 16h15	Solar thermal energy conversion <i>M. Rommel (Leiter Institut für Solartechnik SPF - Rapperswil)</i>
16h15 - 16h45	Pause
16h45 – 18h30	Analyse de Cycle de Vie et Ecoconception : des démarches au service de l'efficacité environnementale <i>A. Cornier (ENSAM - Chambéry)</i>

Mercredi 1^{er} septembre

9h15 – 11h	Le froid solaire (1) <i>M. Pons (LIMSI Orsay) – Ch Ménézo (LOCIE - Chambéry)</i>
11h - 11h30	Pause
11h30 – 13h15	Le froid solaire (2) <i>M. Pons (LIMSI Orsay)</i>
14h30 – 16h00	Les enjeux de la simulation du comportement dynamique du bâtiment <i>E. Wurtz (LOCIE - Chambéry)</i>
16h00 - 16h30	Pause
16h30 – 18h30	Visite de l'INES : la plate-forme d'expérimentation INCAS <i>E. Wurtz (LOCIE - Chambéry)</i>
19h30	Repas de Gala

Jeudi 2 septembre

9h15 – 11h	Les systèmes flous pour la représentation et le traitement de l'information dans le contexte des énergies renouvelables <i>L. Foulloy (LISTIC Annecy)</i>
11h - 11h30	Pause
11h30 – 13h15	Conversion photo-électrique : le solaire photovoltaïque <i>M. Amara (CETHIL – Lyon)</i>
14h30 – 15h45	Apprentissage <i>S. Galichet (LISTIC - Annecy)</i>
15h45 - 17h	Pompage photovoltaïque en zone sahélienne <i>Z. Koalaga (2IE – Burkina Faso)</i>
17h - 17h30	Pause
17h30 – 18h45	Expérimentations <i>G. Perrier et B. Stutz (LOCIE - Chambéry)</i>

Vendredi 3 septembre

9h15 – 10h30	Intérêt économique des systèmes hybrides dans les agro industries <i>Ph. Girard (2IE – Burkina Faso)</i>
10h30 – 11h	Pause
11h – 12h15	Quelles technologies solaires pour l'approvisionnement en énergie en Afrique sub-saharienne ? <i>Y. Azoumah (2IE – Burkina Faso)</i>
12h15 – 14h00	Clôture de l'école & Buffet