

**Lundi 30 août**

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

**Mardi 31 août**

|               |  |
|---------------|--|
| 9h15 – 11h    | Systèmes de communication : application aux énergies renouvelables (1)<br><i>B. Tourancheau (ENS - Lyon)</i>                                 |
| 11h - 11h30   | Pause  |
| 11h30 – 13h15 | Systèmes de communication : application aux énergies renouvelables (2)<br><i>B. Tourancheau (ENS - Lyon)</i>                                 |
| 14h30 – 16h15 | Solar thermal energy conversion<br><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<br><i>A. Cornier (ENSAM - Chambéry)</i> |

**Mercredi 1<sup>er</sup> septembre**

|               |   |
|---------------|---|
| 9h15 – 11h    | Le froid solaire (1)<br><i>M. Pons (LIMSI Orsay) – Ch Ménézo (LOCIE - Chambéry)</i>                     |
| 11h - 11h30   | Pause   |
| 11h30 – 13h15 | Le froid solaire (2)<br><i>M. Pons (LIMSI Orsay)</i>  |
| 14h30 – 16h00 | Les enjeux de la simulation du comportement dynamique du bâtiment<br><i>E. Wurtz (LOCIE - Chambéry)</i> |
| 16h00 - 16h30 | Pause   |
| 16h30 – 18h30 | Visite de l'INES : la plate-forme d'expérimentation INCAS<br><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<br><i>L. Foulloy (LISTIC Annecy)</i> |
| 11h - 11h30   | Pause  |
| 11h30 – 13h15 | Conversion photo-électrique : le solaire photovoltaïque<br><i>M. Amara (CETHIL – Lyon)</i>   |
| 14h30 – 15h45 | Apprentissage<br><i>S. Galichet (LISTIC - Annecy)</i>  |
| 15h45 - 17h   | Pompage photovoltaïque en zone sahélienne<br><i>Z. Koalaga (2IE – Burkina Faso)</i>  |
| 17h - 17h30   | Pause  |
| 17h30 – 18h45 | Expérimentations<br><i>G. Perrier et B. Stutz (LOCIE - Chambéry)</i>   |

**Vendredi 3 septembre**

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