

| | Dim. 1 Juin 2014 | Lun. 2 Juin 2014 | Mar. 3 Juin 2014 | Mer. 4 Juin 2014 | Jeu. 5 Juin 2014 | Ven. 6 Juin 2014 | |
|---------------|---|--|---|---|---|---|----------------------------------|
| 8h - 9h | | Présentation Flash des posters | Couches minces thermoélectriques | Approche ab initio du transport thermique | Transport électronique | Effets thermoélectriques en présence de fortes corrélations électroniques | |
| 9h - 10h | | | <i>G. Savelli</i> | <i>J. Carrete Montana</i> | <i>J. Heremans</i> | | <i>J. Mravjle</i> |
| | | Pause Café / poster | | | | | |
| 10h30 - 11h30 | | Approche thermodynamique de la thermoélectricité <i>C. Goupil</i> | Elaboration de matériaux par électrochimie <i>C. Boulanger</i> | Mesures électriques et thermiques | Transport de chaleur via les spins <i>J. Heremans</i> | Matériaux thermoélectriques contemporains (1) <i>R. Viennois</i> | Evaluation et clôture de l'école |
| 11h30 - 12h30 | | Applications thermodynamiques <i>J. Ramousse</i> | Spectroscopie de phonons et électronique <i>S. Pailhès</i> | <i>E. Alleno</i> | | | |
| | | Repas | | | | | |
| 14h - 15h30 | | Approche ab initio du transport électronique <i>L. Chaput</i> | Mise en forme des matériaux <i>G. Bernard-Granger</i> | Loisirs | Matériaux thermoélectriques contemporains (2) <i>S. Hébert</i> | | |
| 15h30 - 16h | | Pause Café / poster | | | Pause Café / poster | | |
| 16h - 17h30 | | Diagrammes de phase <i>D. Berardan</i> | Phonons <i>S. Merabia</i> | | Elaboration de matériaux par chimie douce <i>L. Sicard</i> | | |
| 17h30- 18h30 | | Apéritif d'accueil | De la poudre au module thermoélectrique <i>F. Gascoin</i> | Applications <i>D. Champier</i> | Session Poster | | |
| | Repas | | | | Repas de Gala | | |
| 20h30 - 21h30 | Introduction à la thermoélectricité <i>B. Lenoir</i> | Session Poster | Hotblock Onboard <i>J. Dufourcq</i> | | | | |