

# **Réunion du Club ALET**

(Aides Logicielles pour l'Enseignement de la Thermodynamique)

Sophia Antipolis, 6 juillet 2010

## Ordre du jour provisoire

### **Première journée**

- 9 h 30 Accueil des participants
- 9 h 45 Ouverture de la réunion (R. Gicquel)
- 10 h 00 Tour de table de présentation
- 10 h 15 Discussion thématique introduite par R. Gicquel : " Eléments d'ingénierie pédagogique : illustration par les pédagogies mises en œuvre dans le projet Thermoptim-UNIT "

L'introduction des TICE peut conduire à des reconceptions assez profondes de la manière d'enseigner, c'est-à-dire de l'ingénierie pédagogique. La présentation développera les principales dimensions que comporte généralement une telle démarche en s'appuyant sur les divers partis-pris pédagogiques retenus pour le projet Thermoptim-UNIT.

- 11h00 Expériences pédagogiques des membres du Club

Les présentations spécifieront entre autres le niveau des élèves, les prérequis, les modalités de l'enseignement, l'évaluation des connaissances, et l'évaluation par les élèves.

*12h30 Déjeuner*

- 14h00 Expériences pédagogiques des membres du Club (suite)

- 16h00 Bilan des deux années écoulées et discussion prospective sur les actions concrètes à mener au sein du Club

- Recueil de projets faisant appel aux aides logicielles
- Collaborations avec les autres Communautés d'enseignants
- Site Web du Club ALET et portail Thermoptim-UNIT
- Partage de ressources
- Coopération possible en formation à distance

*18h00 Fin de la journée*

*19h30 Dîner en commun*