

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