

**Semaine du 11-12-2006 au 15-12-2006**

11-12	<b>TD</b> : Feuille d'exercices n°8
11-12	<b>TP</b> : (Groupe 1) — <u>Cinétique suivie par conductimétrie</u> (acquisition par ordinateur...) Solvolyse du chlorure de tertiobutyle  — <u>Synthèse</u> . Obtention du chlorure de tertiobutyle à partir du tertiobutanol. (extraction, séchage, distillation....)
13-12	<b>Cours</b> :  <u>Organomagnésiens mixtes.</u>  II. Substitution des organomagnésiens Action sur un dérivé halogéné Action sur un dihalogène Action sur un époxyde  III. Addition sur les liaisons multiples dissymétriques Aldéhydes et cétones

**Exercices à préparer** : Feuille d'exercices n°8. Composés à liaison C=C.

**Programme de colle pour la semaine du 18-12-2006 au 22-12-2006** :  
Composés à double liaison C=C.