

**Semaine du 04-12-2006 au 08-12-2006**

04-12	<b>TD</b> : Feuille d'exercices n°8
04-12	<b>TP</b> : (Groupe 2 - deux TP en parallèle) – Etude cinétique d'une réaction suivie par spectrophotométrie : oxydation de l'acide méthanoïque par le permanganate de potassium. <u>Application des méthodes différentielle et intégrale à la détermination d'un ordre de réaction.</u> – Etude cinétique d'une réaction de pseudo premier ordre : oxydation de l'ion iodure par l'eau oxygénée. Cas d'un suivi par méthode chimique.
06-12	<b>Cours</b> : <u>Composés à double liaison C=C.</u>  IV. Addition radicalaire de HBr.  V. Ozonolyse.  <u>Organomagnésiens mixtes.</u>  I. Introduction. Nomenclature ; Obtention expérimentale des organomagnésiens ; Relation structure réactivité  II. Substitution des organomagnésiens Action sur un composé acide de Brønsted (H-Z)

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

**Devoir en temps libre à rendre pour le 13-12** : **DM n° 4** : Mécanismes réactionnels et double liaison C=C.

**Programme de colle pour la semaine du 11-12-2006 au 15-12-2006** :

Composés à double liaison C=C.