

PROGRAMME DE COLLE

CHIMIE

ATTENTION : les exercices de chimie organiques peuvent faire appel à des connaissances de **tous** les chapitres étudiés au cours des deux années.

Semaine du 03/02 au 07/02

Conversion de groupes caractéristiques-1

Conversion de groupes caractéristiques-2

Création de liaison C-C-1

Création de liaison C-C-2 : utilisation des organomagnésiens : action sur les époxydes et sur les esters.

Création de liaison C-C-3 : utilisation des hydrocarbures : réaction de Diels Alder,

Semaine du 10/02 au 14/02

Toute la chimie organique

Révisions : oxydo-réduction de 1^{ère} année (sauf les diagrammes E-pH)