

Programme de colles de Physique**Semaine 5 du 9/10 au 13/10****PHYSIQUE**

Chap 4 Régime transitoire des dipôles R L et C

CHIMIE

Chap 1 Système physico-chimique

États de la matière, diagramme P(T)

Description d'un système (S-L-G : loi de Dalton...)

Chap 2 Évolution du système lors d'une transformation chimique

Question de cours à rédiger sur le cahier à présenter au colleur

Pour un gaz parfait : exprimer la masse volumique en fonction de M, P, ...

Pour un mélange de GP (A_i , n_i), savoir définir : fraction molaire, pression partielle, loi de Dalton

Bilan, avancement, avancement volumique, coefficient de dissociation, taux de conversion.

Activité, quotient de réaction, constante d'équilibre, loi d'action des masses.