# Programme de colle - CHIMIE - semaine du 23/09/2024

#### Prérequis de lycée

- Ecrire et équilibrer une équation-bilan
- Convertir les grandeurs dans les bonnes unités
- Calculer des concentrations (massiques et molaires)
- Connaitre la notion de dilution de solutions

### Chapitre 1: DESCRIPTION D'UN SYSTEME ET EVOLUTION VERS UN ETAT FINAL

#### I. Description d'un système physico-chimique

- 1. Les différents états de la matière
- 2. Notion de phase et de système : définitions
- 3. Transformation de la matière
- 4. Détermination d'un état physique diagramme (P,T)

#### II. Composition d'un système physico-chimique

Savoir définir (avec la bonne unité) et calculer :

- La concentration molaire (d'une solution aqueuse)
- La fraction molaire (d'un liquide ou d'un solide dans un mélange)
- La pression partielle (d'un gaz dans un mélange de gaz)
- La loi des gaz parfaits
- Paramètres d'état (intensif et extensif)

# III. Modélisation d'une transformation chimique par une équation

- 1. Les nombres stœchiométriques (arithmétique et algébrique)
- 2. L'activité chimique (définition et exemples)
- 3. La constante thermodynamique d'équilibre (définition, expression et dépendance de l'écriture de l'équation-bilan)

## IV. Evolution d'un système lors d'une transformation chimique

- Critère d'évolution spontanée (définition du quotient réactionnel, expression et comparaison avec K°(T) pour déterminer le sens d'évolution)
- 2. Notion d'avancement d'une réaction
- 3. Expression de "ksi(t)"
- 4. Notions de réactions quasi-totale, à l'équilibre chimique, quasi-nulle