

# **Programme de colle de chimie PSI**

## **Semaine n°6 : du 2 au 6 novembre 2020**

### **Thermochimie**

#### **Programme de spé**

##### **Application du premier principe à la transformation physico-chimique**

##### **Enthalpie libre et potentiel chimique, changement d'état d'un corps pur (cours et exercices) :**

Le second principe de la thermodynamique, les identités thermodynamiques. Notion de potentiel et enthalpie libre. Travail maximum récupérable.

Expressions du potentiel chimique d'un corps pur pour un gaz parfait et une phase condensée (admisses).

Le corps pur sous 2 phases : conditions d'équilibre, bilans thermodynamiques, variance d'un corps pur sous n phases.

Mélanges : Le potentiel chimique d'un constituant d'un mélange, enthalpie libre d'un système chimique.

##### **Changement d'état des alliages métalliques (cours et exercices)**

Diagrammes isobares d'équilibre solide-liquide :

- avec miscibilité totale des solides
- avec miscibilité nulle des solides, avec ou sans composé défini à fusion congruente

Théorème des moments chimiques

### **Transformations chimiques en solution aqueuse**

#### **Révision du programme de sup**

##### **Oxydants et réducteurs**

##### **Réactions d'oxydo-réduction**

##### **Réactions acido-basiques**

##### **Réactions de dissolution ou de précipitation**

##### **Diagrammes potentiel-pH**