

Présentation

Code interne : PMT6-THMSU

Description

À l'issue de l'enseignement, l'étudiant doit être capable de décrire d'un point de vue thermodynamique un liquide ou un solide pouvant être polyphasé ou polycristallin. Cela signifie qu'il doit être capable de définir une phase, un mélange de phase, de calculer les enthalpies libres associées, de calculer l'activité d'une espèce. Il doit savoir compléter les diagrammes de phases binaires (tous) et ternaires (les plus simples), éventuellement dessiner les zones peu détaillées à l'échelle de la représentation. Il doit aussi pouvoir expliquer la formation de la microstructure d'un alliage métallique ou d'un matériau inorganique à partir de ces diagrammes et pouvoir les utiliser pour élaborer un matériau à microstructure donnée en fonction de la température et de la composition. Enfin, la stabilité d'un alliage métallique doit pouvoir être prédite en fonction de la température et de l'atmosphère utilisée.

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	22,67h
----	----------------	--------

Syllabus

Thermodynamique des Matériaux

I- Le potentiel chimique

II- Diagrammes d'équilibre

II-1. Règle des phases

II-2. Diagramme de phase d'un corps pur

II-3. Equilibres de phases d'un mélange binaire

II-4. Les diagrammes de phase d'un mélange binaire

II-5. Les diagrammes de phases d'un mélange ternaire

III- Caractérisation thermodynamique des mélanges et des solutions

III-1. Expression du potentiel chimique pour les gaz

III-2. Enthalpie de mélange d'une solution

III-3. Définition de l'activité d'une espèce en solution

III-4. Modèle de l'idéalité - Solutions réelles pour les phases condensées

III-5. Comportement des solutés et du solvant
 III-6. Diagrammes binaires et thermodynamique
 IV-Etude des réactions solides-gaz
 IV-1. Equilibre solide-vapeur
 IV-2. Diagramme d'Ellingham et limites d'utilisation
 Thermodynamique des Surfaces et Interfaces
 I- Généralités et définitions
 I-1. Introduction
 I-2. Notion de tension de surface - Energie de surface
 I-3. Calculs approchés de l'énergie de surface d'un solide
 II- Effet de la courbure des surfaces
 II-1. Expression thermodynamique - Loi de Laplace
 II-2. Pression de vapeur
 II-3. Solubilité de particules de petites tailles
 II-4. Température de fusion de petits particules
 III- Equilibre de plusieurs interfaces
 IV- Mesure de l'énergie de surface

Informations complémentaires

Chimie des Matériaux Inorganiques

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	60		1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		

Infos pratiques

Contacts

Intervenant

Jean-Marc Heintz

✉ Jean-Marc.Heintz@bordeaux-inp.fr