### **ENSMAC**

# Bases de thermodynamique



# Présentation

Code interne: PAB5-BATHE

### Description

A l'issue de ce cours, les étudiants auront acquis les notions de base de Thermodynamique leur permettant d'aborder l'étude de problématiques concrêtes abordées dans d'autres modules : production d'électricité et de froid, transferts de chaleur dans des échangeurs thermiques, équilibres chimiques, etc ....

Principalement, il s'agit donc de :

- Connaitre les notions de base de la Thermodynamique permettant de décrire le comportement d'un système thermodynamique (comportement d'un gaz lors d'une compression, caractéristiques d'un changement d'état, etc ... par exemple)
- Comprendre le 1er principe de la Thermodynamique et être capable de poser le bilan énergétique relatif à un système donné (notamment les systèmes ouverts) + distinguer clairement les besoins en énergie et en puissance d'une installation
- Comprendre le 2nd principe de la Thermodynamique et comprendre pourquoi la fonction enthalpie libre G est intéressante, notamment pour l'étude et la description des changements de phase et des équilibres chimiques
- Comprendre sur quoi s'appuie le formalisme de la thermochimie et comment l'utiliser de façon rudimentaire

#### Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 10,66h

#### Pré-requis obligatoires

Notion d'énergie

#### Syllabus

THERMODYNAMIQUE

Description d'un système en Thermodynamique Gaz parfait, gaz réel, phase condensée + changements d'état

Travail des forces de pression et 1er principe



# **ENSMAC**

Entropie et 2nd principe

Fonction G

NOTIONS DE THERMOCHIMIE

Introduction à la thermochimie : grandeurs de réaction, thermochimie et 1er principe, G et constantes d'équilibre

### Informations complémentaires

Chimie Physique et Analytique

## Bibliographie

- « Chimie-Physique (2nde Edition) » P. Atkins, J. De Paula, De Boeck Editeur, Bruxelles, 2004. ISBN: 2-8041-4539-5
- « Référence Prépas, Chimie 2nde année PC PC\* », Pierre Grécias, Lavoisier, 2004, ISBN 2-7430-0683-8

#### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

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

#### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

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

# Infos pratiques



# **ENSMAC**

# Contacts

Pierre Guillou

☑ Pierre.Guillou@bordeaux-inp.fr

