

# Thermodynamique 1



## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

L'UE se compose d'une matière enseignée sur 1 période : Thermodynamique 1 P6 (CM, TD)

### Objectifs

Pression, température, énergie interne, travail, chaleur, coefficients thermiques. Principes de fonctionnement de différents thermomètres et baromètres. Loi de l'hydrostatique. Fonctions de distribution des molécules selon les vitesses, les formules de calcul des valeurs moyennes. Distribution des molécules dans un champ de forces. Loi des gaz parfait: transformation isobare, isochore, isotherme, isentropique. Coefficients thermiques, les principes de la calorimétrie. Premier principe de la thermodynamique sous la forme intégrale.

### Pré-requis obligatoires

#### Notions et contenus

Notions de terminale en physique et mathématique, Notions de mathématique niveau L1 – dérivées partielles, Notions de Physique-Chimie générale L1

#### Compétences

Écrire et reconnaître une formule, reconnaître les notations des grandeurs physique et leurs unités associées, être capable de comprendre et décrire les phénomènes physiques, savoir déterminer une grandeur ou plusieurs grandeurs inconnue(s) à partir d'une équation ou systèmes d'équations, savoir réaliser et savoir interpréter des représentations graphiques, connaître les lettres de l'alphabet grec.

### Compétences visées

# Savoir étalonner un thermomètre.

# Savoir appliquer la loi de l'hydrostatique. Connaitre la formule barométrique.

# Savoir déduire l'expression de la pression à partir de la théorie cinétique moléculaire et déterminer l'équation d'état.

# Savoir appliquer les lois des gaz parfait pour différentes transformations. # Connaître les applications du premier principe au gaz parfait.

# Savoir calculer le travail, la variation de l'énergie interne et la quantité d'énergie thermique échangée lors des transformations : isobare, isochore, isotherme ou adiabatique.

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Thermodynamique 1	Matière	6,67h	6,67h		2 crédits

## Infos pratiques

### Lieu(x)

› Angers

### Campus

› Campus Belle-beille