

# TP Thermodynamique



## Présentation

**Code interne :** PB5TPTHE

### Description

A l'issue de cette séance, les étudiants sont censés avoir compris en quoi la mesure de certaines caractéristiques thermodynamiques peut permettre d'identifier ou donner des renseignements intéressants quant à la structure interne de certains composés ou mélanges

### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	1,33h
----	-----------------	-------

### Pré-requis obligatoires

Cours Bases de Thermodynamique (PB5BATHE)

### Syllabus

DSC, « Differential Scanning Calorimetry » : obtention et analyse de différents thermogrammes  
Mesures de volumes molaires partiels : mise en évidence de la non-idéalité des mélanges liquides eau + éthanol

### Informations complémentaires

Chimie Physique et Analytique

### 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 Continu Intégral	Compte-Rendu			1		

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Mireille Frimigacci

✉ [Mireille.Frimigacci@bordeaux-inp.fr](mailto:Mireille.Frimigacci@bordeaux-inp.fr)