



## Présentation

**Code interne :** JP4PSTAT

## Description

Historique, ordres de grandeur et influence des « grands nombres »

Système à l'équilibre thermodynamique, entropie statistique

Facteur de Boltzmann et systèmes à spectre discret d'énergie

Capacités thermiques classiques des gaz et des solides

## Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	18,67h
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	1,33h

## 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 Continu Intégral	Devoir surveillé			1		

# LA PREPA DES INP

## Infos pratiques

---

### Contacts

Rodolphe Boisgard

✉ [Rodolphe.Boisgard@bordeaux-inp.fr](mailto:Rodolphe.Boisgard@bordeaux-inp.fr)