

# Physique statistique



## 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

## 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	Devoir surveillé			1		

## Infos pratiques



## Contacts

Rodolphe Boisgard

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