

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