

# Terminale Spé physique

- Les techniques de TP : spécial ECE
- ch 1 : Transformation acide-base
- ch 2 : Méthodes physiques d'analyse
- ch 3 : Méthodes chimiques d'analyse
- ch 4 : Modélisation macroscopique de l'évolution d'un système : cinétique chimique pg 71
- ch 5 : Modélisation microscopique de l'évolution d'un système pg 92
- ch 6 : Transformations nucléaires pg 111
- ch 7 : Sens d'évolution spontanée d'un système chimique pg 130
- ch 8 : Force des acides et des bases pg153
- ch 9 : Forcer l'évolution d'un système
- ch 10 : Synthèses organiques
- ch 11 : Mouvement et 2ème loi de Newton
- ch11-12-13 : La mécanique
- ch 14 : Modélisation de l'écoulement d'un fluide pg 277
- ch 15 : Premier principe de la thermo pg 301
- ch 16 : Transferts thermiques pg 321
- ch 17 : Sons et effet Doppler pg 351
- ch 18 : Diffraction et interférences pg367
- ch 19 : Lunette astronomique pg 386
- **x ch 20 : La lumière, un flux de photons** pg 405
- ch 21 : Dynamique du dipôle RC pg 423



*Pensez à limiter votre empreinte carbone en réduisant la qualité des vidéos regardées*

From:

<http://www.chaudy.fr/> - **StCh**



Permanent link:

<http://www.chaudy.fr/doku.php?id=tspe>

Last update: **2025/05/18 19:04**