



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

ch 3 : Oxydoréductions et Évolution d'un système chimique

livre : ch 2 pg 36

Notions :



- §1 Réactions d'oxydoréduction
- §2 Évolution d'un système chimique
- §3 État final

| Thème | Lien | auteur | 1 | 2 | 3 | Commentaire |
|-----------------|---|-----------------|---|---|---|--|
| Rappels de 2nde | Déterminer l'équation de la réaction chimique /Réactif/Produit/Spectateur | Florence Raffin | | | | Les réactions chimiques : définition, vocabulaire... |
| | Réactif limitant | Soutien SPC | | | | Notion de réactif limitant |
| | La quantité de matière (la mole) | L'antisèche | | | | qu'est-ce qu'une mole ? |
| Le cours à voir | Le vocabulaire de l'oxydoréduction | e-profs | ✓ | | | (4')Pour bien poser le vocabulaire |
| | L'oxydoréduction, c'est quoi ? | Prof Coudert | ✓ | | | (7')Les oxydoréductions bien expliquées |
| | Cours d'oxydoréduction | Gérard Moreau | ✓ | | | Le vocabulaire, le cours, les méthodes et des exemples, le tout en moins d'un quart d'heure! |
| Méthodes | Ajuster une demi-équation | Paul Olivier | ✓ | | | (4')Pas à pas comment ajuster une demi-équation d'oxydoréduction |
| | Identifier les couples ? | | ✓ | | | (4')comment retrouver les couples à partir d'une réaction d'oxydoréduction |

109

From:
<http://chaudy.fr/> - StCh

Permanent link:
<http://chaudy.fr/doku.php?id=1spe:ch02>

Last update: 2025/05/18 19:04



