



## L'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix

 Télécharger

 Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# **L'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix**

*Melania Kiel*

## **L'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix** Melania Kiel

Cet ouvrage tout en un reprend l'essentiel de la théorie de l'oxydoréduction sous la forme de fiches de synthèse, et propose également une méthode de travail et des exercices (TD, examens, concours) regroupés par type de sujet et entièrement corrigés. Son utilisation est facilitée par sa construction en trois parties clairement délimitées : Ce qu'il faut savoir, l'essentiel de la théorie sous forme de fiches de synthèse ; Les énoncés des exercices recouvrant tout le champ des questions possibles ; Les solutions rédigées des exercices. Ce livre s'adresse à la fois aux étudiants préparant le BTS et le DUT Sciences Physiques, aux Classes Préparatoires Scientifiques, aux Licences L1 Santé, L2 Sciences de Vie et de la Terre, et aux L2-L3 Sciences Physiques.



[Télécharger L'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix](#)



[Lire en ligne L'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix](#)

## Téléchargez et lisez en ligne L'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix Melania Kiel

---

176 pages

Extrait

Extrait de l'avant-propos Melania Kiel

Lorsque vous utilisez un téléphone portable, que vos bijoux en argent ternissent, que la rouille s'en prend aux carrosseries de vos voitures, que votre organisme convertit les nutriments en énergie, il y a recourt à des réactions chimiques d'oxydoréduction.

La large palette d'application de ce type de réactions chimiques explique la présence de l'Oxydoréduction dans les curriculums de formations, à partir de l'enseignement secondaire jusque dans l'enseignement supérieur.

S'explique ainsi le nombre d'ouvrages incluant l'Oxydoréduction en tant que chapitre, ou encore lui étant entièrement dédié. Certains portent uniquement sur la théorie, d'autres combinent théorie et exercices, la plupart s'adressant à des niveaux et spécificités d'études précis.

Alors, qu'avons nous recherché au travers de ce nouvel ouvrage relatif à l'Oxydoréduction ?

° Nous adresser à la fois à des étudiants préparant le BTS et le DUT Sciences Physiques, les Classes Préparatoires Scientifiques, les Licences L1 Santé, L2 Sciences de Vie et de la Terre, L2-L3 Sciences Physiques.

À cet effet, nous avons réuni les différents sujets faisant l'objet de l'Oxydoréduction, en prenant soin de les signaler au travers des intitulés.

° Mettre à votre disposition un outil combinant notions théoriques et exercices d'une manière que nous espérons utile à l'amélioration de votre compréhension et assimilation de l'Oxydoréduction. Présentation de l'éditeur

«Le tour de l'oxydoréduction en moins de 200 pages !»

Cet ouvrage «tout en un» reprend l'essentiel de la théorie de l'oxydoréduction sous la forme de fiches de synthèse, et propose également une méthode de travail et des exercices (TD, examens, concours) regroupés par type de sujet et entièrement corrigés.

Son utilisation est facilitée par sa construction en trois parties clairement délimitées :

- Ce qu'il faut savoir, l'essentiel de la théorie sous forme de fiches de synthèse ;
- Les énoncés des exercices recouvrant tout le champ des questions possibles ;
- Les solutions rédigées des exercices.

Ce livre s'adresse à la fois aux étudiants préparant le BTS et le DUT Sciences Physiques, aux Classes Préparatoires Scientifiques, aux Licences Li Santé, L2 Sciences de Vie et de la Terre, et aux L2-L3 Sciences Physiques.

Les «plus»

? L'essentiel de la théorie sous forme de fiches

? Exercices de TD, d'examens et de concours, regroupés par sujet

? Solutions d'exercices rédigées et commentées, regroupées par sujet

Melania Kiel est ingénieur chimiste et docteur ès Sciences en Chimie physique. Elle a enseigné dans des

Prépas Médecine-pharmacie et est actuellement chargée de cours à la Faculté d'Étiopathie de Paris.

Biographie de l'auteur

Melania Kiel est ingénieur chimiste et docteur en Sciences en Chimie physique. Elle a enseigné dans des Prépas Médecine-pharmacie et est actuellement chargée de cours à la Faculté d'Étiopathie de Paris.

Download and Read Online L'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix

Melania Kiel #MYWNRIL8AUQ

Lire L'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix par Melania Kiel pour ebook en ligneL'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix par Melania Kiel Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres L'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix par Melania Kiel à lire en ligne.Online L'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix par Melania Kiel ebook Téléchargement PDFL'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix par Melania Kiel DocL'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix par Melania Kiel MobipocketL'oxydoréduction : Du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix par Melania Kiel EPub **MYWRIL8AUQMYWRIL8AUQMYWRIL8AUQ**