

Fiche de préparation au devoir surveillé à utiliser tout au long du chapitre et à rendre le jour du DS

M.KUNST-MEDICA



Nom : **Prénom :** **Classe :**

Thème : Matière et matériaux.

Chapitre 11 : Réactions d'oxydo-réduction

Vidéos de cours sur le chapitre : (disponibles sur www.lasallesciences.com)



Cours sur l'oxydo-réduction

Pour préparer en autonomie son DS	Cocher ce qui a été fait
Reprendre les activités avec les corrections en ligne	
Étudier le bilan-cours des activités et visionner les vidéos de cours.	
Reproduire une fiche de la partie « essentiel » et la maîtriser.	
Faire le QCM p 176	
Faire les exercices indiqués dans la trame de cours au fur et à mesure du chapitre	
Faire le parcours d'exercices sans correction, puis corriger	
Faire l'exercice résolu du cours sans correction, puis corriger	
Faire l'exercice résolu p 176 sans correction, puis corriger	
Se mettre en situation durant 1h et faire le DS de l'année N-1 mis en ligne. Comparer sa copie avec la correction.	

Parcours d'exercices « applications technologiques » p 177 -181

Cocher les exercices traités

15- Protéger de la corrosion	
16- cuivre et fer	
17- Cadres de vélo en titane	
18- Neutralisation du diiode	
19- Découverte du dichlore	
20- Peinture anti-rouille	
21 – Ethylo-test	
22 – La rouille en équation	
23- Protéger contre la corrosion	
24- Protéger les navires	
25- La pile de Daniell	
26- Du nickel pour la monnaie	
27- Des couverts en inox	
28- Le naufrage du Titanic	

(Corrections des exercices et activités en ligne sur www.lasallesciences.com)

Remarques sur mes révisions : (autres exercices faits, difficultés...) :

Après mon temps de révision, je me sens dans l'état d'esprit suivant pour aborder le devoir surveillé :

