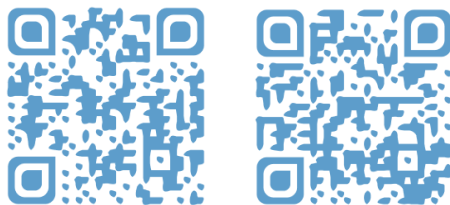


Vidéos de cours sur le chapitre : (disponibles sur www.lasallesciences.com)



Équilibrer une équation / Équation d'oxydoréduction

Pour préparer en autonomie son DS	Cocher ce qui a été fait
<i>Reprendre les activités avec les corrections en ligne</i>	
<i>Étudier le bilan complété et visionner les vidéos bilan</i>	
<i>Reproduire une fiche de la partie « essentiel » et la maîtriser</i>	
<i>Lire dans le livre : cours p 38 à 39</i>	
<i>Faire le QCM p 41</i>	
<i>Faire les exercices indiqués dans la trame de cours au fur et à mesure du chapitre</i>	
<i>Faire l'exercice résolu p 42 sans correction, puis corriger</i>	
<i>Faire le parcours d'exercices sans correction, puis corriger</i>	
<i>Se mettre en situation durant 1h et faire le DS type de l'année N-1 si disponible en ligne. Comparer sa copie avec la correction.</i>	
<i>Utiliser pour les exercices dans le livre : Les bons réflexes p 42</i>	

Parcours d'exercices p 43 à 48 (au minimum)

Ce que je dois savoir et savoir faire	Appliquer le cours	S'entraîner	Vers l'épreuve écrite
■ Identifier des oxydants et des réducteurs.	2	14	22 23
■ Identifier des couples oxydant / réducteur.	4	14	22 23
■ Écrire des demi-équations d'oxydoréduction.	8	14	22 23
■ Écrire une réaction d'oxydoréduction.	12	14	22 23

(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 :

