

Nom : **Prénom :** **Classe :**
Thème : Énergie.

Chapitre 2 : L'énergie chimique

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



Équilibrer une équation chimique / bilan sur les réactions de combustion / Pouvoir calorifique

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 40	
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 40 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 42 à 44

Cocher les exercices traités

17 – Chalumeau portatif	
18 – Consommation d'une voiture	
19- Comparaison SP95 et éthanol	
20- Un gaz très dangereux, car inodore	
21- Limite inférieure d'explosion	
22- En route vers l'espace...	
23- Mesurer un pouvoir calorifique	
24- Bois humide ou bois sec	

(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 :

