

Nom : **Prénom :** **Classe :**

Thème : Matière et matériaux.

Chapitre 9 : Organisation de la matière et propriétés des matériaux

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



Schéma de Lewis / formules et modèles moléculaires / groupes caractéristiques / concentration massique et molaire / dissolution / dilution

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 les QCM p 132-142-154	
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 les exercices résolus p 132 – 142 - 154 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 134 /145-146/ 155-156
Cocher les exercices traités

11- Le bon choix de casque (p 155)	
12- Le bon acier (p 156)	
13- Du choix du bon matériau (p 156)	
20 – Cellulose (p 134)	
21 – Le tergal (p 134)	
24 – Dosage par étalonnage d'un colorant (p145-146)	
25 – Dosage du glucose par réfractométrie (p145-146)	
26- Solution pour perfusion (p145-146)	

(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 :

