

semestre	La semaine	La partie	Le contenu	Durée	Les remarques(TP+contrôle)	
Semestre 1	02 jusqu'à 06 septembre	MATIÈRE ET ENVIRONNEMENT	Réception, datation, contrat			
	07 jusqu'à 13 septembre		Réception, datation, contrat			
	14 jusqu'à 20 septembre		Evaluation diagnostique + Correction de l'évaluation diagnostique			
	21 jusqu'à 27 septembre		* Révision des acquisitions passées	2H		
	28 jusqu'à 03 octobre		* L'air qui nous entoure	2H		
	28 jusqu'à 4 octobre		* Quelques propriétés de l'air et ses constituants	2H	TP : vérification de la masse 1L d'air	
	5 jusqu'à 11 octobre		* Molécules et atomes	2H	TP : Molécules et atomes	
	12 jusqu'à 18 octobre		* Molécules et atomes * Exercice et soutien	2H	TP : Molécules et atomes	
	19 jusqu'à 25 novembre		* Exercice et soutien	2H	Contrôle continu N° 1 +correction	
	25 /10 jusqu'à 1 novembre		عطلة الفترة البينية الأولى وعيد المولد النبوي الشريف			
	2 jusqu'à 8 novembre		* Les combustions	2H	6 Novembre 2020 ذكرى المسيرة الخضراء TP : combustion du carbone + fer	
	9 jusqu'à 15 novembre		* Les combustions Exercice et soutien	2H	عيد الاستقلال: 18 novembre 2019 TP : combustion du butane	
	16 jusqu'à 22 novembre		* Notion de réaction chimique	2H	TP : combustion du méthane	
	23 jusqu'à 29 novembre		* Les lois d'une réaction chimique	2H		
	30 jusqu'à 6 décembre		* Exercice et soutien	2H		
	7 jusqu'à 13 décembre		عطلة الفترة البينية الثانية 6 jusqu'à 13 Décembre			
	14 jusqu'à 20 décembre		* Exercice et soutien	2H	Contrôle continu N° 2 +correction	
	21 jusqu'à 27 décembre		* Matières naturelles et matières synthétiques	2H		
28 jusqu'à 3 janvier	* Pollution de l'air	2H	فاتح السنة الميلادية: 01 Janvier 2020			

# Semestre 2

# ELECTRICITÉ

4 jusqu'à 10 janvier		* Exercice et soutien		Contrôle continu N° 3 +correction
11 jusqu'à 17 janvier		Projets	2H	
18 jusqu'à 24 janvier		Projets	2H	
25 jusqu'à 31 janvier		عطلة منتصف السنة الدراسية		
1 jusqu'à 7 février		* La lumière qui nous entoure * Sources et récepteurs de la lumière	2H	
8 jusqu'à 14 février		* Sources et récepteurs de la lumière * Lumière et couleurs - Dispersion de la lumière	2H	TP : dispersion de la lumière
15 jusqu'à 21 février		* Lumière et couleurs - Dispersion de la lumière * Propagation de la lumière	2H	TP : propagation de la lumière
22 jusqu'à 28 février		* Propagation de la lumière	2H	
01 jusqu'à 7 mars		* Exercice et soutien	2H	
8 jusqu'à 14 mars		* Exercice et soutien *	2H	Contrôle continu N° 4 +correction
15 jusqu'à 21 mars		* Applications de la propagation rectiligne de la lumière	2H	
22 jusqu'à 28 mars		عطلة الفترة البينية الثالثة		
29 jusqu'à 4 avril				
5 jusqu'à 11 avril		* Applications de la propagation rectiligne de la lumière * Les lentilles minces	2H	TP : propagation de la lumière
12 jusqu'à 18 avril		* Les lentilles minces	2H	TP : les lentilles convergents et divergents
19 jusqu'à 25 avril		* Image formée par une lentille convergente * Exercice et soutien	2H	TP : image par LC
26 jusqu'à 2 mai		* Exercice et soutien *	2H	Contrôle continu N° 5 +correction عيد الشغل: 01 Mai 2020
03 jusqu'à 9 mai		Applications : étude de quelques appareils optiques	2H	TP : vérification image par loupe + microscope
10 jusqu'à 16 mai		عطلة الفترة البينية الرابعة و عيد الفطر		
17 jusqu'à 23 mai		* Le courant électrique alternatif sinusoïdal	2H	TP : mesure la tension alternative – oscilloscope -
24 jusqu'à 30 mai		* Le courant électrique alternatif sinusoïdal	2H	TP : mesure la période de courant alternatif
31 jusqu'à 6 juin		* Installation électrique domestique	2H	TP : installation domestique
7 jusqu'à 13 juin		* Exercice et soutien	2H	
		* Exercice et soutien	2H	Contrôle continu N° 6 +correction

