

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		Quelques propriétés des matériaux Quelques matériaux utilisés dans la vie quotidienne	2H	TP : Quelques propriétés des matériaux	
	28 jusqu'à 4 octobre		Matériaux et électricité : - Constituants de l'atome (noyau; électrons)	2H		
	5 jusqu'à 11 octobre		Suite : Matériaux et électricité : - Les ions + Exercice et soutien	2H		
	12 jusqu'à 18 octobre		* Exercice et soutien * Contrôle continu N° 1	2H	Contrôle continu N° 1 + correction	
	19 jusqu'à 25 novembre		Propriétés chimiques de quelques matériaux Réactions de quelques matériaux avec l'air Oxydation du fer dans l'air humide	2H	TP : Oxydation du fer dans l'air humide	
	25 /10 jusqu'à 1 novembre		<b>عطلة الفترة البيئية الأولى وعيد المولد النبوي الشريف</b>			
	2 jusqu'à 8 novembre		- Oxydation de l'aluminium dans l'air; - Réactions de quelques matériaux organiques avec le dioxygène de l'air	2H	<b>6 Novembre 2020</b> ذكرى المسيرة الخضراء TP : Réactions de quelques matériaux organiques avec le dioxygène de l'air	
	9 jusqu'à 15 novembre		Les solutions acides et les solutions basiques - Notion de pH	2H	TP : mesure pH des solutions acides et basiques <b>lundi 18 novembre 2019</b> عيد الاستقلال	
	16 jusqu'à 22 novembre		Les solutions acides et les solutions basiques - Précautions préventives lors de l'utilisation des solutions acides et basiques.	2H	TP : mesure pH des solutions acides et basiques	
	23 jusqu'à 29 novembre		* Exercice et soutien * Contrôle continu N° 2	2H	Contrôle continu N° 2+ correction	
	30 jusqu'à 6 décembre		Réactions de quelques métaux avec les solutions acides et les solutions basiques	2H	TP : Réactions de quelques métaux avec les solutions acides et les solutions basiques	
7 jusqu'à 13 décembre	<b>عطلة الفترة البيئية الثانية</b> <b>6 jusqu'à 13 Décembre</b>					
14 jusqu'à 20 décembre	Tests d'identification de quelques ions	2H	TP : Tests d'identification de quelques ions			

## Semestre 2

## ELECTRICITÉ

21 jusqu'à 27 décembre		Dangers de quelques matériaux	2H	
28 jusqu'à 3 janvier		* Exercice et soutien *	2H	Contrôle continu N° 3 + correction فاتح السنة الميلادية: Mercredi 01 Janvier 2020
4 jusqu'à 10 janvier		* Exercice et soutien		
11 jusqu'à 17 janvier		* Exercice et soutien	2H	
18 jusqu'à 24 janvier		Examen Normalisé Local	2H	
25 jusqu'à 31 janvier		عطلة منتصف السنة الدراسية		
1 jusqu'à 7 février		-Test de pré requis sur des connaissances étudiées au cycle primaire concernant la mécanique Mouvement et repos : - Description d'un mouvement, le référentiel et la trajectoire	2H	TP : mouvement, le référentiel et la trajectoire
8 jusqu'à 14 février		Mouvement et repos - Mouvement de rotation, mouvement de translation; - Vitesse moyenne;	2H	TP : Mouvement de rotation, mouvement de translation
15 jusqu'à 21 février		Mouvement et repos - Mouvement uniforme, mouvement accéléré et mouvement retardé; - Dangers de la vitesse;- Sécurité routière.	2H	TP : Mouvement de rotation, mouvement de translation
22 jusqu'à 28 février		Actions mécaniques et forces - Actions mécaniques et leurs effets. - Action de contact - Action à distance.	2H	TP : Actions mécaniques et forces
01 jusqu'à 7 mars		* Exercice et soutien	2H	Contrôle continu N° 4 + correction
8 jusqu'à 14 mars		Notion de force - Caractéristiques d'une force; - Mesure de l'intensité d'une force;.	2H	TP : Mesure de l'intensité d'une force
15 jusqu'à 21 mars		Notion de force; - Représentation d'une force. Équilibre d'un corps soumis à deux forces	2H	TP : Mesure de l'intensité d'une force TP : Équilibre d'un corps soumis à deux forces
22 jusqu'à 28 mars		عطلة الفترة البينية الثالثة		
29 jusqu'à 4 avril				
5 jusqu'à 11 avril		Équilibre d'un corps soumis à deux forces Le poids et la masse	2H	TP : Le poids et la masse
12 jusqu'à 18 avril		Le poids et la masse + Exercices	2H	
19 jusqu'à 25 avril		* Exercice et soutien	2H	
26 jusqu'à 2 mai		* Exercice et soutien *	2H	Vendredi 01 Mai 2020: عيد الشغل

				Contrôle continu N° 5 + correction
	03 jusqu'à 9 mai	- Test de pré requis sur des connaissances étudiées au cycle primaire concernant l'électricité Résistance électrique - Loi d'Ohm	2H	TP : mesure la valeur de la résistance - conducteur ohmique
	10 jusqu'à 16 mai			عطلة الفترة البينية الرابعة و عيد الفطر
	17 jusqu'à 23 mai	<b>Puissance électrique</b> - Notion de puissance électrique; - Puissance électrique consommée par un appareil de chauffage.	2H	TP : mesure puissance électrique consommée par un appareil de chauffage
	24 jusqu'à 30 mai	<b>Énergie électrique</b> - Énergie électrique consommée par un appareil de chauffage - Énergie électrique consommée dans une installation domestique. - Le compteur électrique.	2H	TP : mesure énergie électrique
	31 jusqu'à 6 juin	<b>Énergie électrique</b> - Le compteur électrique <b>Exercices</b>	2H	
	7 jusqu'à 13 juin	* Exercice et soutien	2H	Contrôle continu N° 6 + correction
		* Exercice et soutien * Exercice et soutien	2H	
		<b>Examen Normalisé Régional</b>		

[www.Physiquefacile.com](http://www.Physiquefacile.com)

