

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'eau dans notre environnement	2H		
	28 jusqu'à 4 octobre		* Les propriétés physiques de la matière	2H		
	5 jusqu'à 11 octobre		* Exercice et soutien * Le volume	2H	TP : mesure volume d'un corps solide	
	12 jusqu'à 18 octobre		* Le volume * La masse	2H	TP : mesure volume d'un corps liquide TP : mesure masse d'un corps solide+liquide	
	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		* Notion de masse volumique * Notion de pression, la pression atmosphérique	2H	6 Novembre 2020 ذكرى المسيرة الخضراء TP : mesure la pression d'un gaz	
	9 jusqu'à 15 novembre		* Notion de pression, la pression atmosphérique * Modèle particulaire de la matière	2H	lundi 18 novembre 2019 عيد الاستقلال	
	16 jusqu'à 22 novembre		* Chaleur et température	2H	TP : mesure la température des liquides	
	23 jusqu'à 29 novembre		* Les changements d'états de la matière * Exercice et soutien	2H	TP : changement d'états physique	
	30 jusqu'à 6 décembre		* Exercice et soutien	2H	Contrôle continu N° 2+correction	
	7 jusqu'à 13 décembre		عطلة الفترة البينية الثانية 6 jusqu'à 13 Décembre			
	14 jusqu'à 20 décembre		* Les mélanges * La dissolution	2H	TP : les mélanges TP : dissolutions dans l'eau	
	21 jusqu'à 27 décembre		* Séparation des constituants d'un mélange	2H	TP : Séparation des constituants d'un mélange	
	28 jusqu'à 3 janvier		* * Notion de corps pur	2H	Mercredi 01 Janvier 2020 فاتح السنة الميلادية	
	4 jusqu'à 10 janvier		* Traitement des eaux Exercice et soutien	2H		
11 jusqu'à 17 janvier	Projets	2H	Contrôle continu N° 3+correction			

Semestre 2

ELECTRICITÉ

18 jusqu'à 24 janvier	Projets	2H	
25 jusqu'à 31 janvier	عطلة منتصف السنة الدراسية		
1 jusqu'à 7 février	* L'électricité autour de nous * Le circuit électrique simple	2H	TP : montage circuit électrique simple
8 jusqu'à 14 février	* Le circuit électrique simple + Exercice et soutien	2H	
15 jusqu'à 21 février	Montages électriques	2H	TP : montage en série / en dérivation
22 jusqu'à 28 février	Exercice et soutien	2H	Contrôle continu N° 4+correction
01 jusqu'à 7 mars	Le courant électrique continu	2H	TP : Mesure l'intensité du courant
8 jusqu'à 14 mars	La tension électrique Exercice et soutien	2H	TP : Mesure de la tension électrique
15 jusqu'à 21 mars	* Exercice et soutien * La résistance électrique	2H	TP : mesure la résistance R
22 jusqu'à 28 mars	عطلة الفترة البينية الثالثة		
29 jusqu'à 4 avril			
5 jusqu'à 11 avril	La résistance électrique Exercice et soutien	2H	
12 jusqu'à 18 avril	* Exercice et soutien *	2H	Contrôle continu N° 5 +correction
19 jusqu'à 25 avril	* Loi des nœuds et loi d'additivité des tensions	2H	TP : vérification de la loi des nœuds
26 jusqu'à 2 mai	Loi des nœuds et loi d'additivité des tensions	2H	Vendredi 01 Mai 2020: عيد الشغل TP : vérification de la loi d'additivité des tensions
03 jusqu'à 9 mai	Exercice et soutien	2H	
10 jusqu'à 16 mai	عطلة الفترة البينية الرابعة و عيد الفطر		
17 jusqu'à 23 mai	Dangers du courant électrique.	2H	TP : expérience d'un court-circuit
24 jusqu'à 30 mai	Exercice et soutien	2H	
31 jusqu'à 6 juin	* Exercice et soutien	2H	Contrôle continu N° 6 +correction
7 jusqu'à 13 juin	Projets	2H	

www.Physiquefacile.com

