

Planification annuelle

Niveau : 1BAC

Professeur : Salim

Année scolaire : 2019 / 2020

www.Extraphysics.com

Semestre	Mois	Période	Semaine	Durée	Contenu	Remarque
1	Septembre	Du 04 au 07	S0	-	Signature des PV de la rentrée scolaire	
				2h	Accueil des apprenants, contrat didactique (Mise de l'accent sur le respect du règlement intérieur + Discussion au sujet de tout ce qui concerne l'organisation de l'année scolaire + Présentation des dates des évaluations)	
		Du 09 au 14	S1	2h	Test Diagnostique 1 (physique)	
				2h	Test Diagnostique 2 (chimie)	
		Du 16 au 21	S2	2h	Correction du test diagnostique 1	
				2h	Soutien	
		Du 23 au 28	S3	2h	Correction du test diagnostique 2	Jour national des associations pères et mères des étudiants <u>(Le 30 septembre)</u>
	2h			Soutien		
	Octobre	Du 01 au 05	S4	2h	Mouvement de rotation d'un corps solide non déformable autour d'un axe fixe	
				2h	Mouvement de rotation d'un corps solide non déformable autour d'un axe fixe	

		Du 07 au 12	S5	2h	Mouvement de rotation d'un corps solide non déformable autour d'un axe fixe	
				2h	Mouvement de rotation d'un corps solide non déformable autour d'un axe fixe	
		Du 14 au 19	S6	2h	Travail et puissance d'une force	
				2h	Travail et puissance d'une force	
		Du 21 au 26	S7	2h	Travail et puissance d'une force	
				2h	Travail et puissance d'une force	
		Du 28 au 31	S8	1h	Importance de la mesure des quantités de matière dans la vie courante	
				1h	Les grandeurs physiques liées aux quantités de matière	
	2h			Les grandeurs physiques liées aux quantités de matière		
	Novembre	Du 03 au 12	S9			Vacances intermédiaire 1
						La fête de la marche verte Aïd al Mawlid nabaoui
		Du 13 au 16	S10	2h	Les grandeurs physiques liées aux quantités de matière	
				2h	DS 1	
		Du 18 au 23	S11	2h	Les grandeurs physiques liées aux quantités de matière	Fête de l'indépendance <u>(le 18/11/2019)</u>
2h				Détermination des quantités de matière en solution à l'aide d'une mesure physique : mesure de la conductance		
Du 25 au 30	S12	1h 1h	Détermination des quantités de matière en solution à l'aide d'une mesure physique : mesure de la conductance Correction du DS 1			

				2h	Le travail : mode de transfert d'énergie	
	Décembre	Du 02 au 07	S13	2h	Le travail : mode de transfert d'énergie	
				2h	Le travail : mode de transfert d'énergie	
		Du 09 au 14	S14	2h	Le travail : mode de transfert d'énergie	
				2h	DS 2	
		Du 16 au 21	S15	2h	Le travail : mode de transfert d'énergie	
				2h	Détermination des quantités de matière en solution à l'aide d'une mesure physique : mesure de la conductance	
		Du 23 au 28	S16	1h	Le travail : mode de transfert d'énergie	
				1h	CORRECTION DS 2	
	2h			Le travail : mode de transfert d'énergie		
	Janvier	Du 01 au 04	S17	2h	Détermination des quantités de matière en solution à l'aide d'une mesure physique : mesure de la conductance	Nouvel an 2020
				2h	Réactions acido-basiques	
		Du 06 au 11	S18	2h	Energie électrique reçue par un récepteur – puissance électrique du transfert	Manifestation de l'indépendance (11/01/2020)
				2h	Effet Joule – Loi joule – application	
		Du 13 au 18	S18	2h	Énergie électrique fournie par un générateur -Puissance électrique du transfert	
				2h	DS 3	
		Du 19 au 26	S19			Vacance du 1ere semestre

Semestre 2	Janvier	Du 27 au 31	S20	1h	Correction du DS 3	
				1h	Le travail : mode de transfert d'énergie	
				2h	Réactions acido-basiques	
	Février	Du 03 au 08	S21	2h	Exercices et soutien : Le travail : mode de transfert d'énergie	
				2h	Exercices et soutien : Le travail : mode de transfert d'énergie	
		Du 10 au 15	S22	2h	Comportement global d'un circuit	
				2h	Comportement global d'un circuit	
		Du 17 au 22	S23	1h	Exercices : Transfert de l'Énergie dans un circuit électrique-puissance électrique	
				1h	Champ magnétique	
				2h	Champ magnétique	
		Du 24 au 29	S24	1h	Champ magnétique	
				1h	Champ magnétique crée par un courant électrique	
				1h	Champ magnétique crée par un courant électrique	
	Mars	Du 02 au 07	S25	1h	Réactions d'oxydoréduction	
				2h	Réactions d'oxydoréduction	
			S26	1h	Dosages directs	
				2h	Dosages directs	

		Du 09 au 14		2h	DS 4		
		Du 16 au 21	S27	2h	Champ magnétique crée par un courant électrique		
				2h	Forces électromagnétique		
		Du 23 au 28	S28	2h	Forces électromagnétique		
				1h	Conditions de visibilité d'un objet		
	1h			Correction DS 4			
		Du 29 au 12	S29 S30				Vacance intermédiaire 2
	Avril	Du 13 au 18	S31	2h	Conditions de visibilité d'un objet		
				1h	Conditions de visibilité d'un objet		
				1h	Image donnée par un miroir plan		
		Du 20 au 25	S32	1h	Image donnée par un miroir plan		
				1h	Evolution et extension de la chimie organique		
				1h	Evolution et extension de la chimie organique		
				1h	Présentation des molécules organiques		
	Du 27 au 30	S33	2h	Le squelette carboné			
			2h	DS 5			
	Mai	Du 04 au 09	S34	2h	Le squelette carboné		
1h				Le squelette carboné	Fête du travail		
1h				Correction de DS 5	<u>01 / 05/2020</u>		

		Du 11 au 16	S35	2h	Le squelette carboné	
				2h	Image donnée par un miroir plan	
		Du 18 au 23	S36	2h	Image donnée par une lentille mince convergente	
				2h	Image donnée par une lentille mince convergente	
		Du 25 au 30	S37	2h	Image donnée par une lentille mince convergente	
				2h	Groupements caractéristiques - réactivité	
	Juin	Du 01 au 06	S38	2h	Groupements caractéristiques – réactivité	
				1h	Groupements caractéristiques – réactivité	
				1h	Quelques appareils optiques	
		Du 08 au 13	S39	2h	Quelques appareils optiques	
				2h	Quelques appareils optiques	
		Du 15 au 20	S40	2h	DS 6	
				1h	Quelques appareils optiques	
				1h	Correction de DS 6	
Du 22 au 27	S41					