



ETABLISSEMENT :

PROGRESSION DE PHYSIQUE-CHIMIE : 1^{er} ANNEE BT GESTION DE PRODUCTION

ANNEE SCOLAIRE	NOM ET PRENOMS DU FORMATEUR	EMPLOI	CELLULAIRE	E. mail	CLASSE	VOLUME HORAIRE /SEMAINE	VOLUME HORAIRE ANNUEL
2023 - 2024						02	64

SEMESTRE	MOIS	SEMAINE			ELEMENTS DE COMPETENCES/THEMES/CHAPITRES		LECONS				CD	TE (%)	
		N°	C	PERIODE	N°	INTITULE	N°	DATE	TITRE	D			
1 ^{er} SEMESTRE	SEPT BRE	1	1	Du 11 au 15	0	CREER LA MOTIVATION	1		DEFINIR LES CONCEPTS DE BASE	2	14	03	
		2	2	Du 18 au 22	1	DECRIRE LA CONSTITUTION GENERALE DE LA MATIERE	1		DECRIRE LA STRUCTURE DE L'ATOME	2		6,1	
		3	3	Du 25 au 29			2		IDENTIFIER LES DIFFERENTES FAMILLES D'ELEMENTS CHIMIQ	2		9,1	
	1	4	Du 02 au 06	3				EXPLIQUER L'EVOLUTION CHIMIQUE DES ATOMES	2	12,1			
	OCTO BRE	2	5	Du 09 au 13	4		DETERMINER LES GRANDEURS MOLAIRE	2	15,2				
		3	6	Du 16 au 20	5		ETABLIR LE BILAN D'UNE REACTION CHIMIQUE	2	18,2				
		4	7	Du 23 au 27	EVALUATION / REMEDIATION		2	21,2					
		CONGES DE TOUSSAINT											
	NOVEM BRE	1	8	Du 27/10 Au 05/11									
		2	9	Du 06 au 10	1	DETERMINER LES ELEMENTS CARACTERISTIQUES DU MOUVEMENT D'UN POINT MOBILE	1		CARACTERISER LE MOUVEMENT D'UN POINT MOBILE	2		6	24,2
		3	10	Du 13 au 17			2			2			27,3
		4	11	Du 20 au 24			EVALUATION / REMEDIATION		2	30,3			
	DECEM BRE	1	12	Du 27 au 01/12	2	APPLIQUER LES CONDITIONS GENERALES D'EQUILIBRE D'UN SOLIDE SOUMIS A DES FORCES	1		CARACTERISER UNE FORCE	2			8
		2	13	Du 04 au 08			2	APPLIQUER LES CONDITIONS GENERALES D'EQUILIBRE D'UN SOLIDE SOUMIS A DEUX OU TROIS FORCES NON PARALLÈLES	2			2	
		3	14	Du 11 au 15					2		2	39,4	
		4	15	Du 18 au 22	EVALUATION / REMEDIATION		2	42,4					
	JANVIER	1	16	Du 22 Déc. 23 Au 02 Janv. 24	CONGES DE NOEL ET DU NOUVEL AN								
		2	17										
		3	18	Du 03 au 05	3	APPLIQUER LE PRINCIPE D'INERTIE ET LA LOI DE CONSERVATION DE LA QUANTITE DE MOUVEMENT D'UN SYSTEME	1		APPLIQUER LE PRINCIPE D'INERTIE D'UN SYSTEME	2	4	45,5	
		4	19	Du 08 au 12			2		APPLIQUER LA LOI DE CONSERVATION DE LA QUANTITE DE MOUVEMENT D'UN SYSTEME	2		48,5	
		5	20	CONGES EXCEPTIONNELS CAN 2024									

	MOIS	SEMAINE			ELEMENT DE COMPETENCE/THEMES/CHAPITRES			LECONS				CD	TE (%)	
		N°	C	PERIODE	N°	INTITULE	N°	DATE	TITRE	D				
2 ^e SEMESTRE	FEVRIER	1	21	Du 12 Janv. 24 au 11 Fév. 24	CONGES EXCEPTIONNELS CAN 2024									
		2	22											
		3	23											
		4	24	Du 12 au 16	CALCUL & VERIFICATION DES MOYENNES 1^{er} SEMESTRE							2		51,5
	MARS	5	25	Du 19 au 23	6	DETERMINER LE DEBIT ET LA PRESSION D'UN FLUIDE EN UN POINT DONNE	1		DETERMINER LA PRESSION EN UN POINT D'UN LIQUIDE AU REPOS	2	10	54,5		
		2	27	Du 04 au 08			2	DETERMINER LA PRESSION EN UN POINT D'UN LIQUIDE EN MOUVEMENT	2	57,6				
		3	28	Du 11 au 15			3	DETERMINER LE REGIME D'ECOLEMENT D'UN LIQUIDE	2	60,6				
						EVALUATION / REMEDIATION		2	63,6					
		4	29	Du 18 au 22	8	DETERMINER L'INTENSITE ET LA TENSION EN COURANT CONTINU	1		APPLIQUER LES LOIS RELATIVES A L'INTENSITE EN COURANT CONTINU	2		4	66,7	
		5	30	Du 25 au 29			2	UTILISER LES LOIS RELATIVES A LA TENSION EN COURANT CONTINU	2	69,7				
	AVRIL	1	31	Du 29/03 au 07/04	CONGES DE PAQUES									
		2	32	Du 08 au 12	8	DETERMINER L'INTENSITE ET LA TENSION EN COURANT CONTINU	2		UTILISER LES LOIS RELATIVES A LA TENSION EN COURANT CONTINU	2	8	72,7		
		3	33	Du 15 au 19			3	DETERMINER EXPERIMENTALEMENT LES CARACTERISTIQUES DES DIPOLES PASSIFS	2	75,8				
		4	34	Du 22 au 26					2	78,8				
		5	35	Du 29 au 03			EVALUATION / REMEDIATION					2	81,8	
	MAI	1	36	Du 06 au 10			9	DETERMINER L'INTENSITE ET LA TENSION EN REGIME SINUSOIDAL	1			CARACTERISER UNE GRANDEUR PERIODIQUE	2	10
		2	37	Du 13 au 17	2	UTILISER LES LOIS D'ADDITIVITE EN REGIME SINUSOIDAL 1p			2	87,9				
		3	38	Du 20 au 24					2	90,9				
		4	39	Du 27 au 31	3	DETERMINER L'IMPEDANCE D'UN CIRCUIT			2	93,9				
	JUN	1	40	Du 03 au 07	EVALUATION / REMEDIATION				2	97,0				
		2	41	Du 10 au 14	CALCUL & VERIFICATION DES MOYENNES 2^e SEMESTRE							2	2	100

RESPONSABLE DU CONSEIL D'ENSEIGNEMENT		ADMINISTRATION	
NOM ET PRENOMS	EMARGEMENT	NOM ET PRENOMS	EMARGEMENT

OBSERVATIONS SUR L'EXECUTION DE LA PROGRESSION

NOTA BENE : Insérer les dates des examens blancs, des partiels, des contrôles programmés, des devoirs de niveau, des devoirs communs selon le cas.

D : Durée C : Cumul CD : Cumul de la Durée TE : Taux d'exécution = cumul de la durée x 100/volume horaire annuel