



ETABLISSEMENT :

PROGRESSION DE PHYSIQUE-CHIMIE : 2^e 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	1	DETERMINER LES ELEMENTS CARACTERISTIQUES DU MOUVEMENT D'UN POINT MOBILE	2		DETERMINER LES EQUATIONS HORAIRES DU MOUVEMENT D'UN POINT MOBILE	2	6	03		
		2	2	Du 18 au 22						2		6,1		
		3	3	Du 25 au 29						2		9,1		
	OCTO BRE 2023	1	4	Du 02 au 06	2	APPLIQUER LES CONDITIONS GENERALES D'EQUILIBRE D'UN SOLIDE SOUMIS A DES FORCES	3		APPLIQUER LES CONDITIONS GENERALES D'EQUILIBRE D'UN SOLIDE MOBILE AUTOUR D'UN AXE FIXE	2	6	12,1		
		2	5	Du 09 au 13						2		15,2		
		3	6	Du 16 au 20						2		18,2		
		4	7	Du 23 au 27	8	DETERMINER L'INTENSITE ET LA TENSION EN COURANT CONTINU	4		DETERMINER EXPERIMENTALEMENT LES CARACTERISTIQUES DES DIPOLES ACTIFS	2		21,2		
	NOVEMBRE 2023	1	8	Du 27/10 Au 05/11	CONGES DE TOUSSAINT									
		2	9	Du 06 au 10	8	DETERMINER L'INTENSITE ET LA TENSION EN COURANT CONTINU	4		DETERMINER EXPERIMENTALEMENT LES CARACTERISTIQUES DES DIPOLES ACTIFS	2	6	24,2		
		3	10	Du 13 au 17			5		DETERMINER LES DIPOLES EQUIVALENTS A L'ASSOCIATION DE DIPOLES PASSIFS ET ACTIFS	2		27,3		
		4	11	Du 20 au 24	10	ETABLIR LE BILAN ENERGETIQUE DANS UN CIRCUIT ELECTRIQUE	1		ETABLIR LE BILAN ENERGETIQUE EN COURANT CONTINU	2	8	30,3		
		5	12	Du 27 au 01/12						2		33,3		
	DECEMBRE 2023	1	13	Du 04 au 08	10	ETABLIR LE BILAN ENERGETIQUE DANS UN CIRCUIT ELECTRIQUE	2		DETERMINER LA PUISSANCE ET L'ENERGIE EN REGIME SINUSOIDAL	2	8	36,4		
		2	14	Du 11 au 15						2		39,4		
		3	15	Du 18 au 22	13	CONSTRUIRE L'IMAGE D'UN OBJET EN OPTIQUE GEOMETRIQUE	1		EXPLIQUER LES LOIS DE LA REFLEXION ET DE LA REFRACTION DE LA LUMIERE	2		42,4		
		4	16	Du 22 Déc. 23	CONGES DE NOEL ET DU NOUVEL AN									
		5	17	Au 02 Janv. 24										
	JANVIER 2024	1	18	Du 03 au 05	13	CONSTRUIRE L'IMAGE D'UN OBJET EN OPTIQUE GEOMETRIQUE	2		CONSTRUIRE L'IMAGE D'UN OBJET A TRAVERS UNE LENTILLE MINCE	2	6	45,5		
		2	19	Du 08 au 12						2		48,5		
		3	20	Du 12 Janv. 24 au 11 Fév. 24	CONGES EXCEPTIONNELS CAN 2024									
4		21												
FEV. 2024	1	22												
	2	23												

2 ^e SEMESTRE	MOIS	SEMAINE			ELEMENT DE COMPETENCE/THEMES/CHAPITRES		LECONS				CD	TE (%)		
		N°	C	PERIODE	N°	INTITULE	N°	DATE	TITRE	D				
	FEV. 2024	3	24	Du 12 au 16		CALCUL & VERIFICATION DES MOYENNES 1^{er} SEMESTRE						2	2	51,5
MARS 2024	4	25	Du 19 au 23	14	EXPLIQUER LES PHENOMENES ACOUSTIQUES	1		CARACTERISER UN SON	2	8	54,5			
	1	26	Du 26 au 01/03			2	EXPLIQUER LA PROPAGATION DU SON	2			57,6			
	2	27	Du 04 au 08					2			60,6			
	3	28	Du 11 au 15	EVALUATION / REMEDIATION			2		63,6					
	4	29	Du 18 au 22	2	CARACTERISER UNE SOLUTION AQUEUSE	1		DETERMINER LES CONCENTRATIONS MOLAIRE ET MASSIQUE D'UNE SOLUTION AQUEUSE	2			66,7		
	5	30	Du 25 au 29						2			69,7		
AVRIL 2024	1	31	Du 29/03 au 07/04	CONGES DE PAQUES										
	2	32	Du 08 au 12	2	CARACTERISER UNE SOLUTION AQUEUSE	2		IDENTIFIER LA NATURE D'UNE SOLUTION AQUEUSE A PARTIR DE SON pH	2	10	72,7			
	3	33	Du 15 au 19						2			75,8		
	4	34	Du 22 au 26						EVALUATION / REMEDIATION			2		78,8
	5	35	Du 29 au 03	4	EXPLIQUER LES PROPRIETES DE CERTAINS COMPOSES ORGANIQUES	1		DETERMINER LA FORMULE BRUTE D'UN COMPOSE ORGANIQUE	2		12	81,8		
MAI 2024	1	36	Du 06 au 10						2			IDENTIFIER LES ALCANES	2	
	2	37	Du 13 au 17							2				87,9
	3	38	Du 20 au 24							3			IDENTIFIER LES ALCENES ET LES ALCYNES	2
	4	39	Du 27 au 31	2		93,9								
JUIN 2024	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