



ETABLISSEMENT :

PROGRESSION DE PHYSIQUE-CHIMIE : 2^e ANNEE BT MAINTENANCE ELECTROMECHANIQUE

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 23	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	4	03
		2	2	Du 18 au 22						2		6,1
		3	3	Du 25 au 29						2		9,1
	OCTOBRE 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	8	DETERMINER L'INTENSITE ET LA TENSION EN COURANT CONTINU	4		DETERMINER EXPERIMENTALEMENT LES CARACTERISTIQUES DES DIPOLES ACTIFS	2	4	18,2
		4	7	Du 23 au 27						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	5		DETERMINER LES DIPOLES EQUIVALENTS A L'ASSOCIATION DE DIPOLES PASSIFS ET ACTIFS	2	4	24,2
		3	10	Du 13 au 17						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
	1	13	Du 04 au 08	2						36,4		
	DECEMBRE 2023	2	14	Du 11 au 15	EVALUATION / REMEDIATION							
		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	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	4
	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										

	MOIS	SEMAINE			ELEMENT DE COMPETENCE/THEMES/CHAPITRES			LECONS			CD	TE (%)	
		N°	C	PERIODE	N°	INTITULE	N°	DATE	TITRE	D			
2 ^e SEMESTRE	FEV. 2024	3	24	Du 12 au 16		CALCUL & VERIFICATION DES MOYENNES 1^{er} SEMESTRE				2		51,5	
		4	25	Du 19 au 23							2		54,5
	MARS 2024	1	26	Du 26 au 01/03	14	EXPLIQUER LES PHENOMENES ACOUSTIQUES	1		CARACTERISER UN SON		2	8	57,6
		2	27	Du 04 au 08			2		EXPLIQUER LA PROPAGATION DU SON		2		60,6
		3	28	Du 11 au 15			2				2		63,6
		4	29	Du 18 au 22							2		66,7
		5	30	Du 25 au 29	2	CARACTERISER UNE SOLUTION AQUEUSE	1				2		69,7
	AVRIL 2024	1	31	Du 29/03 au 07/04	CONGES DE PAQUS								
		2	32	Du 08 au 12	2	CARACTERISER UNE SOLUTION AQUEUSE	1		DETERMINER LES CONCENTRATIONS MOLAIRE ET MASSIQUE D'UNE SOLUTION AQUEUSE		2	12	72,7
		3	33	Du 15 au 19							2		75,8
		4	34	Du 22 au 26			2		IDENTIFIER LA NATURE D'UNE SOLUTION AQUEUSE A PARTIR DE SON pH		2		78,8
		5	35	Du 29 au 03							2		81,8
											2		84,8
	MAI 2024	1	36	Du 06 au 10	4	EXPLIQUER LES PROPRIETES DE CERTAINS COMPOSES ORGANIQUES	1		DETERMINER LA FORMULE BRUTE D'UN COMPOSE ORGANIQUE		2	8	87,9
		2	37	Du 13 au 17							2		90,9
		3	38	Du 20 au 24							2		93,9
		4	39	Du 27 au 31			3		IDENTIFIER LES ALCENES ET LES ALCYNES		2		97,0
	JUIN 24	1	40	Du 03 au 07							2		
		2	41	Du 10 au 14							2	2	100
	CALCUL & VERIFICATION DES MOYENNES 2^e SEMESTRE												

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