



ETABLISSEMENT :

PROGRESSION DE PHYSIQUE-CHIMIE : 3^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	SEPTEMBRE 2023	1	1	Du 11 au 15	4	APPLIQUER LE PRINCIPE FONDAMENTAL DE LA DYNAMIQUE	1		APPLIQUER LE PRINCIPE FONDAMENTAL DE LA DYNAMIQUE D'UN SOLIDE EN TRANSLATION RECTILIGNE	2	10		04,2
		2	2	Du 18 au 22									08,3
		3	3	Du 25 au 29						12,5			
	OCTOBRE 2023	1	4	Du 02 au 06	5	ETABLIR LE BILAN ENERGETIQUE D'UN SYSTEME MECANIQUE	2		APPLIQUER LE PRINCIPE FONDAMENTAL DE LA DYNAMIQUE D'UN SOLIDE EN ROTATION	2	4		16,7
		2	5	Du 09 au 13						20,8			
		3	6	Du 16 au 20						1			
	4	7	Du 23 au 27	29,2									
	NOVEMBRE 2023	1	8	Du 27/10 Au 05/11	CONGES DE TOUSSAINT								
		2	9	Du 06 au 10	5	ETABLIR LE BILAN ENERGETIQUE D'UN SYSTEME MECANIQUE	2		APPLIQUER LE THEOREME DE L'ENERGIE CINETIQUE	2	6		33,3
		3	10	Du 13 au 17			3		DETERMINER LE BILAN ENERGETIQUE D'UN SYSTEME MECA.	2			37,5
		4	11	Du 20 au 24			EVALUATION / REMEDIATION			2			41,7
		DECEMBRE 2023	1	13	Du 04 au 08	7	DISTINGUER LES PHENOMENES OSCILLATOIRES MECANIQUES	1		CARACTERISER LES OSCILLATEURS MECANIQUES	2	6	
	2		14	Du 11 au 15	2				DISTINGUER LES DIFFERENTS TYPES D'OSCILLATIONS MECA.	2	50,0		
	3		15	Du 18 au 22	11	EXPLIQUER LES PHENOMENES DE L'ELECTROMAGNETISME	EVALUATION / REMEDIATION			2	54,2		
	4		16	Du 22 Déc. 23			1		CARACTERISER UNE GRANDEUR MAGNETIQUE	2	58,3		
	5		17	Au 02 Janv. 24								CONGES DE NOEL ET DU NOUVEL AN	
	JANVIER 2024	1	18	Du 03 au 05	11	EXPLIQUER LES PHENOMENES DE L'ELECTROMAGNETISME	1		CARACTERISER UNE GRANDEUR MAGNETIQUE	2	6		62,5
		2	19	Du 08 au 12			2		UTILISER LES LOIS DE L'ELECTROMAGNETISME	2			66,7
		3	20	Du 12 Janv. 24 au 11 Fév. 24			CONGES EXCEPTIONNELS CAN 2024						
	FEV. 24	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	70,8			
		4	25	Du 19 au 23			BT BLANC								
	MARS 2024	1	26	Du 26 au 01/03		12	EXPLIQUER LES PHENOMENES THERMIQUES	2		DETERMINER LES GRANDEURS A L'EQUILIBRE THERMIQUE	2	8	75,0		
		2	27	Du 04 au 08				3		DETERMINER LES CARACTERISTIQUES THERMIQUES D'UN MATERIAU	2		79,2		
		3	28	Du 11 au 15				1		EXPLIQUER QUALITATIVEMENT LES REACTIONS D'OXYDOREDUCTION	2		83,3		
		4	29	Du 18 au 22				3	EXPLIQUER LES PHENOMENES D'OXYDOREDUCTION	2			EXPLIQUER QUANTITATIVEMENT LES REACTIONS D'OXYDOREDUCTION	2	87,5
		5	30	Du 25 au 29						1					
	AVRIL 2024	1	31	Du 29/03 au 07/04		CONGES DE PAQUES									
		2	32	Du 08 au 12		STAGE EN ENTREPRISE									
		3	33	Du 15 au 19											
		4	34	Du 22 au 26											
		5	35	Du 29 au 03											
	MAI 2024	1	36	Du 06 au 10		3	EXPLIQUER LES PHENOMENES D'OXYDOREDUCTION	2		EXPLIQUER QUANTITATIVEMENT LES REACTIONS D'OXYDOREDUCTION	2	6	91,7		
		2	37	Du 13 au 17				3		EXPLIQUER LES METHODES DE PROTECTION DES METAUX	2		95,8		
		3	38	Du 20 au 24											
		4	39	Du 27 au 31											
	JUN 2024	1	40	Du 03 au 07		CALCUL & VERIFICATION DES MOYENNES 2^e SEMESTRE				2	100				
		2	41	Du 10 au 14		REVISIONS									

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