Domaine	Compétences		CCF	
Sécurité (S)		1	2	3
Securite (3)	Identifier et nommer les symboles de danger des produits chimiques			
Prévention des risques chimiques et électriques	Identifier et nommer différents systèmes de sécurité (schéma ou montage)			
	Mettre en œuvre les procédures et consignes de sécurité établies			
	Exploiter un document relatif à la sécurité			
Chimie 1 (Ch. 1)				
Structure et propriété de la matière	Écrire le symbole d'un élément dont le nom est donné et réciproquement			
	Mettre en évidence des propriétés communes à certains éléments d'une même colonne de la classification périodique			
	Nommer les constituants de l'atome			
	Identifier les atomes constitutifs d'une molécule			1
	Représenter quelques molécules par leur modèle moléculaire			
	Déterminer une masse molaire atomique Calculer une masse molaire moléculaire			
	Identifier un ion en solution aqueuse			
	Identifier différents types de changement d'état			
	Préparer une solution de concentration molaire donnée			
	Calculer la concentration massique ou molaire d'une solution			
Chimie 3 (Ch. 3)	·			
acidité,	Reconnaître le caractère acide, basique ou neutre d'une solution			
basicité , pH	Décrire l'évolution du pH par dilutions successives d'une solution donnée			
Mécanique 1 (Mé				
cinématique	Reconnaître l'état de mouvement ou de repos d'un objet par rapport à un autre			
	Observer et décrire le mouvement d'un objet par référence à un autre objet			
	Calculer une vitesse moyenne pour un mouvement rectiligne			
	Calculer une fréquence moyenne de rotation pour un mouvement circulaire			
	Utiliser les relations : $d = v t$ et $v = \pi D n$			
	Reconnaître un mouvement accéléré, ralenti, uniforme			
Mécanique 2 (Mé				
éguilibre d'un	Reconnaître les différents types d'actions mécaniques			
	Mesurer la valeur d'une force et nommer son unité légale			
	Dresser le tableau des caractéristiques d'une force			
	Représenter graphiquement une force			
solide soumis à	Énoncer et utiliser les conditions d'équilibre d'un solide soumis à deux forces			
deux forces	Prévoir l'équilibre d'un solide soumis à deux forces			
	Différencier poids et masse d'un corps			
	Utiliser la relation $P = m g$			
	Calculer la masse volumique d'un solide ou d'un liquide Utiliser la relation : $m = \rho V$			
Mécanique 5 (Mé				
pression	Indiquer la droite d'action et le sens d'une force pressante			
	Calculer la pression exercée par un solide ou un fluide sur une surface			_
	Calculer la valeur d'une force pressante			
	Nommer l'unité de pression			
	ı			

Acoustique (Ac)		1	2	3				
110000000000000000000000000000000000000								
Id	dentifier expérimentalement un son périodique							
М	lesurer la période T d'un son périodique							
Ut	tiliser la relation : $F = \frac{1}{T}$							
ondes sonores N	ommer l'unité de fréquence d'un son							
CI	lasser les sons du plus grave au plus aigu connaissant les fréquences							
Ne	ommer l'unité de niveau d'intensité sonore							
М	lesurer un niveau d'intensité sonore avec un sonomètre							
Électricité 1 (Él. 1)								
	ire ou représenter un schéma électrique comportant générateur, lampes, ipôles résistifs, interrupteur, fils conducteurs, fusibles							
N	ommer l'appareil permettant de mesurer l'intensité, la tension							
Ne	ommer les unités d'intensité et de tension							
	eprésenter sur un schéma l'insertion d'un ampèremètre ou d'un voltmètre ans un circuit							
circuits	lesurer l'intensité d'un courant - Mesurer une tension aux bornes d'un dipôle							
électriques en courant continu	éaliser un montage permettant de tracer la caractéristique d'un dipôle							
	econnaître si un dipôle passif est linéaire ou non							
М	lesurer une résistance à l'ohmmètre							
Aı	ppliquer la loi d'Ohm à un dipôle passif et linéaire							
CI	hoisir le fusible à insérer dans un circuit							
Aı	ppliquer les propriétés d'additivité des intensités et des tensions							
Électricité 2 (Él. 2)								
Id	dentifier une tension continue, une tension alternative							
D	éterminer graphiquement la valeur $U_{ m max}$ de la tension max. et la période T							
Ut	tiliser la relation : $F = \frac{1}{T}$							
_	alculer les valeurs U et I de la tension efficace et de l'intensité efficace							
courant alternatif	ire et interpréter la plaque signalétique d'un appareil							
sinusoïdal M monophasé,	lesurer la puissance électrique absorbée par des dipôles purement résistifs							
puissance et A	ppliquer la loi de Joule dans le cas de dipôles purement résistifs							
	hoisir le dipôle résistif à insérer dans un circuit en fonction de sa résistance, intensité maximale, sa puissance							
	ppliquer la relation $E = Pt$ en alternatif pour prévoir la puissance absorbée							
Aı	ppliquer la relation $E = R I^2 t$ dans le cas d'un dipôle purement résistif							
Ex	xploiter les caractéristiques électriques d'un matériel donné							
Thermique 2 (Th. 2))							
propagation de Di	vistinguer les deux modes de propagation de la chaleur, convection et conduction							
isolation thermique	iter des corps conducteurs de chaleur et des isolants							