

					Mécanique	Énergie	Électricité	Chimie	Signaux
					Vitesse $v = dt$	Énergie cinétique / potentielle	Schémas électriques	Réaction chimique combustion	Ultrasons
					Mouvements trajectoires	Poids/masse	Puissance électrique $P = U \times I$	Réaction chimique acide métal	Sources/propagation de lumière
					Forces	Énergies renouvelables ou pas	Centrales électriques	Transformation chimique/physique	Diffusion lumière
2016	Sujet zéro	x	x						
	Sujet zéro pro	x							x
	Pondichéry		x		x	x			
	Amérique du nord					x	x	x	
	Amérique du sud					x			
	Asie Pacifique					x		x	x x
	Centres étrangers					x	x	x	
2017	Métropole		x		x	x	x	x	
	Métropole série pro		x		x	x	x	x	
	Métropole série agricole				x	x			
	Métropole série pro septembre	x			x		x		x
	Polynésie				x	x			
	Polynésie série pro				x			x	
	Polynésie septembre		x	x				x	x
2018	Sujet zéro - Snowboard	x	x			x			
	Sujet zéro série pro				x		x	x	x x
	Série pro				x	x	x	x	x
	Centres étrangers	x	x	x	x	x	x		
	Amérique du nord					x	x x x	x	
	Polynésie				x	x x		x	
	Série pro Ressources naturelles				x	x x x			
	Série pro technologie avancés scientifiques				x	x	x	x x	

					Vitesse $v = \Delta t$	Énergie cinétique / potentielle	Mécanique	Énergie							
						Mouvements trajectoires	Poids/masse								
						Forces									
								Énergies renouvelables ou pas							
								Diagramme/Chaîne énergétique							
								Efficacité Rendement énergétique							
									Énergie électrique $E = P \times t$						
									Schémas électriques						
									Puissance électrique $P = U \times I$						
									Centrales électriques						
									Loi d'ohm						
										Molécules, atomes					
										Solubilité					
										Masses volumiques					
										PH					
											Réaction chimique combustion				
											Réaction chimique acide métal				
											Transformation chimique/physique				
											Écologie, air, pollution				
											Ions				
											États / changements d'état				
												Ultrasons			
												Sources/propagation de lumière			
												Diffusion lumière			

