

		Mécanique					Énergie		Électricité						Chimie							Signaux						
		Vitesse $v = d/t$	Énergie cinétique / potentielle	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	Masse volumique	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	
2016	Sujet zéro	x	x																									
	Sujet zéro pro	x																							x			
2017	Pondichéry		x				x	x																				
	Amérique du nord													x	x		x											
	Amérique du sud							x	x	x																		
	Asie Pacifique									x								x							x	x		
	Centres étrangers									x				x				x			x							
	Métropole						x		x			x					x				x							
	Métropole série pro		x														x											
	Métropole série agricole						x	x	x			x																
	Métropole série pro septembre	x						x																		x		
	Polynésie							x		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					
	Série pro										x						x					x						
	Centres étrangers	x	x	x	x	x								x														
	Amérique du nord													x		x	x						x					
	Polynésie					x								x		x			x									
	Série pro Ressources naturelles													x	x	x												
	Argentine Véhicule hybride		x																					x				
	Centres étrangers 2 - Gyropode				x										x													
	Chili - Agriculture urbaine					x										x								x				
Série pro technologie avancés scientifiques								x						x			x		x			x						

