

Année	Science naturelles - Titre	Air, atmosphère et climat
1	Sciences de la nature : Les changements quotidiens et saisonniers	x
1	Sciences de la nature : Les propriétés d'objets et des substances	x
2	Sciences de la nature : La croissance et les changements des animaux	
3	Sciences de la nature : Les habitats et les communautés	
4	Sciences de la nature : La croissance et les changements des plantes	
4	Sciences de la nature : L'eau dans l'environnement	
4	Sciences de la nature : L'exploration du sol	
5	Sciences de la nature : La diversité de la vie	
6	Sciences de la nature : La croute terrestre	
6	Sciences de la nature : L'électricité	
6	Sciences de la nature : Les forces et les machines simples	
6	Sciences de la nature : Les propriétés et les changements des substances	
6	Sciences de la nature : Les roches, les minéraux et l'érosion	
7	Sciences de la nature : La croute terrestre	
7	Sciences de la nature : Les interactions au sein des écosystèmes	
8	Sciences de la nature: La reproduction	
8	Sciences de la nature: Les eaux salées et les eaux douces	
9	Sciences de la nature: L'électricité	
9	Sciences de la vie : La reproduction	
10	Chimie : Unité 6: Chimie de l'environnement	
10	Physique: Unité 4: L'énergie	
10	Sciences de la nature: Module d'introduction: Notre environnement	x
10	Sciences de la nature: Unité 1: La durabilité des écosystèmes	
10	Sciences de la nature: Unité 2: Les processus chimiques	
10	Sciences de la Terre et de l'espace: Unité 4: La dynamique des conditions météorologiques	
10	Sciences de l'environnement: Module 1: Une ressource négligée, nos déchets	
10	Sciences de l'environnement: Module 2: L'eau, une ressource essentielle à notre survie	
11	Chimie 5211/5212: Module 6: Chimie de l'environnement	x
11	Sciences de la Terre et de l'espace: Les environnements contrôlés	x
11	Sciences de la Terre et de l'espace: Sciences de l'environnement	
11	Sciences de la vie: Biologie I (Biologie générale)	
11	Sciences de la vie: Biologie II (Biologie humaine)	
11	Sciences physiques: La chimie au travail et à la maison	
12	Science de la nature: Module 2: L'eau	
12	Sciences de la Terre et de l'espace: Sciences de l'environnement	
12	Sciences de la vie: Biologie I (Biologie générale)	
12	Sciences de la vie: Biologie II (Biologie humaine)	
12	Sciences de l'environnement: Module 1: Nos déchets domestiques (solides)	x
12	Sciences physiques: Physique II	x
12	Sciences physiques: Physique III	
M	Sciences de la nature : Les besoins et les caractéristiques des êtres vivants	

Aménagement du territoire (foresterie, mines et agriculture)	Économie, durabilité et globalisation	Humains, santé et société	Air, atmosphère et climat	Eau douce	Énergie et transport	Évaluation et loies	Écosystèmes, biodiversité et flore et faune	Déchets et toxiques	Biotechnologie	Marine
				x				x		
x				x			x	x		
	x									
				x	x					
	x						x			
	x						x			
	x									
x							x			
	x						x			
				x			x			
	x				x					
							x			
							x			
	x									
x	x						x			
									x	
							x			x
					x					
							x			
								x		
							x			
x				x				x		
									x	
									x	
		x								
		x								
								x		
								x		
x				x				x		
x	x	x		x				x	x	
					x					
					x					