

Module	CE2	nombre de séances	CM1	nombre de séances	CM2	nombre de séances
<b>Le ciel et la Terre</b>	Lumières et ombres	2	Le mouvement de la Terre autour du Soleil (durées des jours, saisons)	4	Le mouvement de la Lune autour de la Terre	3
					Volcans et séismes, les risques pour les sociétés humaines	3
<b>La matière</b>	États et changements d'état (l'eau)	3	Mélanges et solutions	3	L'eau, une ressource le trajet de l'eau dans la nature	1
					L'eau, une ressource, le maintien de sa qualité pour ses utilisations	2
					L'air et les pollutions de l'air	3
					Les déchets : réduire, réutiliser,recycler	4
<b>L'énergie</b>			Exemples simples de sources d'énergie (fossiles et renouvelables)	4	Besoins en énergie, consommation et économies d'énergie	3
<b>L'unité et la diversité du vivant</b>	Présentation de l'unité du vivant	2	Présentation de la classification du vivant	3		
	Présentation de la biodiversité	2				
<b>Le fonctionnement du vivant</b>	Les conditions de développement des végétaux	3	Les conditions de développement des animaux	6	Les modes de reproduction des êtres vivants	3
	Les stades du développement d'un être vivant (végétal)	2	Les stades du développement d'un être vivant (animal)	3		
Module	CE2	nombre de séances	CM1	nombre de séances	CM2	nombre de séances
<b>Le fonctionnement du corps humain et la santé</b>	Les mouvements corporels	3	Première approche des fonctions de nutrition : respiration	4	Première approche des fonctions de nutrition :circulation sanguine	3
	Hygiène et santé : le sport, le sommeil	1			Reproduction de l'Homme et éducation à la sexualité	5
	Première approche des fonctions de nutrition : Digestion	4				
	Hygiène et santé : L'alimentation	1				
<b>Les êtres vivants dans leur</b>	Places et rôles des êtres vivants ; notions de chaînes et de réseaux alimentaires	5	L'adaptation des êtres vivants aux conditions du milieu	5	L'évolution d'un environnement géré par l'Homme : la forêt	3
<b>Les objets techniques</b>	Circuits électriques alimentés par des piles	6	Leviers et balances, équilibre	3	Objets mécaniques, transmission de mouvements	3
	Règles de sécurité, dangers de l'électricité					
<b>Environnement et développement durable</b>	<i>Au cours des séances sur les déchets, l'eau, l'air et pollutions</i>		<i>Au cours des séances sur les déchets, l'eau, l'air et pollutions</i>		<i>Au cours des séances sur les déchets, l'eau, l'air et pollutions</i>	
Nombre total de séances		34		35		36