

Période 1 (7S)	Période 2 (7S)	Période 3 (6S)	Période 4 (6S)	Période 5 (10S)
Matière, mouvement, énergie, information	Matière, mouvement, énergie, information	La planète Terre	Le vivant, sa diversité, les fonctions qui le caractérisent	Matériaux et objets technique
<ul style="list-style-type: none"> • Qu'est-ce que la matière? • L'air <p>Décrire les états et la constitution de la matière à l'échelle macrocosmique</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'énergie <p>Identifier différentes sources et connaître quelques conversions d'énergies</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'énergie (suite) • L'électricité <p>Identifier différentes sources et connaître quelques conversions d'énergies</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La terre et le système solaire • Séismes et volcans <p>Situer la planète Terre dans le système solaire et caractériser les conditions de vie sur Terre</p> <p>Identifier des enjeux liés à l'environnement</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La digestion • La respiration • La reproduction et éducation à la sexualité <p>Expliquer les besoins variables en aliments de l'être humain</p> <p>Décrire comment les êtres vivants se développent et deviennent aptes à se reproduire</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les objets techniques <p>Décrire le fonctionnement d'un objet technique, leurs fonctions et constitution</p> <p>Observer et décrire différents types de mouvements</p>
				<p>Matière, mouvement, énergie, information</p> <ul style="list-style-type: none"> • Environnement et développement durable <p>Identifier les enjeux liés à l'environnement</p>