

PROGRESSION - SCIENCES EXPÉRIMENTALES ET TECHNOLOGIE - CM1 – Année scolaire 2012-2013

Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
<p style="text-align: center;"><u>L'unité et la diversité du vivant</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Présentation de la biodiversité : <i>recherche de différences entre espèces vivantes.</i> Présentation de l'unité du vivant : <i>recherche de points communs entre espèces vivantes.</i> Présentation de la classification du vivant : <i>interprétation de ressemblances et différences en termes de parenté.</i> 	<p style="text-align: center;"><u>Le ciel et la terre</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Le mouvement de la Lune autour de la Terre. (le système solaire) 	<p style="text-align: center;"><u>La matière</u></p> <ul style="list-style-type: none"> l'air et les pollutions de l'air 	<p style="text-align: center;"><u>Les objets techniques</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Circuits électriques alimentés par des piles. 	<p style="text-align: center;"><u>Les objets techniques</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Construction d'un jeu électrique (le jeu d'adresse).
<p style="text-align: center;"><u>Le fonctionnement du corps humain et la santé</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Les fonctions du corps humain (présentation) Première approche des fonctions de la nutrition : la digestion 	<p style="text-align: center;"><u>Le fonctionnement du corps humain et la santé</u></p> <p>Première approche des fonctions de la nutrition :</p> <ul style="list-style-type: none"> La respiration 	<p style="text-align: center;"><u>Le fonctionnement du corps humain et la santé</u></p> <p>Première approche des fonctions de la nutrition :</p> <ul style="list-style-type: none"> La circulation sanguine 	<p style="text-align: center;"><u>L'énergie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Règles de sécurité, dangers de l'électricité. Exemples simples de sources d'énergie. Besoins en énergie, consommation et économie d'énergie. 	