

## ET TECHNOLOGIE (contenus)

Mois	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	T.T.T.
<b>Objectifs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La matière</b> Etats et changements d'état de l'eau Mélanges et solutions L'air, son caractère pesant Plan horizontal et vertical</li> <li>• <b>Unité et diversité du monde vivant</b> Les stades de développement d'un être vivant Les conditions de développement des végétaux Les divers modes de reproduction animale et végétale Des traces de l'évolution des êtres vivants Grandes étapes de l'histoire de la Terre</li> <li>• <b>Education à l'environnement</b> Approche écologique à partir de l'environnement proche Rôle et place des êtres vivants</li> <li>• <b>Le corps humain et l'éducation à la santé</b> Les mouvements corporels Première approche des fonctions de nutrition Reproduction des humains Conséquences à court et à long terme de notre hygiène Principes simples de secourisme</li> <li>• <b>Le ciel et la terre</b> La lumière et les ombres Les points cardinaux et la boussoles Mouvement apparent du soleil La durée du jour et son évolution au cours des saisons Rotation de la Terre sur elle-même Système solaire et l'univers Mesure de durées, unités</li> <li>• <b>Le monde construit par l'homme</b> Circuits électriques Principes élémentaires de sécurité électrique Leviers et balances Objets mécaniques ; transmission de mouvement Réalisation d'objet technique (produisant du son)</li> <li>• <b>TIC</b> Maîtriser les premières bases de la technologie informatique Adopter une attitude citoyenne face aux informations véhiculées par les outils informatiques Utiliser un logiciel de traitement de texte Chercher et se documenter au moyen d'un produit multimédia Communiquer au moyen d'une messagerie électronique</li> </ul>										