



PLANIFICATION ANNUELLE ANNÉE SCOLAIRE 2023-2024

Nom de l'enseignant : MARGUY ALIMA ZIBI

Discipline enseignée : SCIENCE ET TECHNOLOGIE, SEC 1

PREMIÈRE COMMUNICATION AUX PARENTS:

Production d'une information succincte sur l'adaptation ainsi que du rendement scolaire des élèves.

RÉSULTATS AU BULLETIN :

L'évaluation portera sur les aspects ci-dessous des disciplines, selon la fréquence indiquée.

ÉTAPE	COMPÉTENCE(S) ÉVALUÉE(S)	DESCRIPTION DES SITUATIONS D'APPRENTISSAGE ET D'ÉVALUATION
PREMIÈRE	Théorique et pratique	Univers vivant Diversité de la vie <ul style="list-style-type: none">○ Espèce○ Taxonomie○ Population○ Habitat, niche écologique○ Adaptations physiques et comportementales○ Évolution Le maintien de la vie <ul style="list-style-type: none">○ Caractéristiques du vivant○ Cellules animales et végétales et leurs constituants○ Utilisation du microscope
DEUXIÈME	Théorique et pratique	La perpétuation des espèces <ul style="list-style-type: none">○ Reproduction asexuée et sexuée○ Mode de reproduction chez les végétaux○ Mode de reproduction chez les animaux Univers matériel La matière et ses propriétés <ul style="list-style-type: none">○ Les états de la matière○ La masse○ La mesure de la masse○ Le volume○ La mesure d'un volume d'un liquide○ La mesure d'un volume d'un solide○ La température○ La mesure de la température○ L'acidité et la basicité

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Les propriétés caractéristiques <p>La matière et les mélanges</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les mélanges ○ Les solutions ○ La séparation des mélanges ○ Les techniques de séparation
<p>TROISIÈME</p>	<p>Théorique et pratique</p>	<p>Univers technologique</p> <p>Les forces et les mouvements</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les forces ○ Les mouvements ○ Les fonctions mécaniques élémentaires <p>Les matériaux et l'ingénierie</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les matières premières, les matériaux et le matériel ○ Le cahier des charges ○ Le schéma de principe ○ La projection à vues multiples ○ Les symboles utilisés en technologie ○ Le schéma de construction <p>Projet technologique</p> <p>Univers Terre et espace</p> <p>Les caractéristiques de la Terre</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La structure interne de la Terre ○ La lithosphère et le relief ○ L'atmosphère ○ L'hydrosphère et le cycle de l'eau <p>Les phénomènes géologiques et géophysiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La tectonique des plaques ○ L'orogénèse ○ Les volcans ○ Les tremblements de terre ○ L'érosion <p>Les phénomènes astronomiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les propriétés de la lumière ○ Le cycle des saisons ○ Le cycle du jour et de la nuit ○ Les phases de la Lune ○ Les éclipses