



PLANIFICATION ANNUELLE ANNÉE SCOLAIRE 2022-2023

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 | 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 | Pratique et théorique | 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>Pratique et théorique</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 |