



Français

Premier trimestre

Français	Toutes les semaines, lecture à voix haute et exercices de dictées et de copies Introduction des premières rédactions.
Grammaire	<ul style="list-style-type: none"> • Adjectif épithète et attribut, adjectifs numéraux • Complément de l'adjectif • Propositions subordonnées
Conjugaison	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir et être : forme affirmative, négative, interrogative • Verbes du 1er et du 2ème groupe • Verbes en « yer », verbes pronominaux • Voix active, passive, pronominale
Récitation	De petites poésies éduquent, entretiennent la mémoire et développent l'expression orale de nos élèves.

Deuxième trimestre

Français	Toutes les semaines, lecture à voix haute et exercices de dictées et de copies Introduction des premières rédactions.
Grammaire	<ul style="list-style-type: none"> • Pronoms indéfinis, pronom relatif • Analyse de que, ou, où, tout, même, quelque • Apposition, apostrophe, interjection • Le participe présent, passé
Conjugaison	<ul style="list-style-type: none"> • Verbes du 3ème groupe en « ir » • Verbes en « oir » • Les voix du verbe
Récitation	De petites poésies éduquent, entretiennent la mémoire et développent l'expression orale de nos élèves.

Troisième trimestre

Français	Toutes les semaines, lecture à voix haute et exercices de dictées et de copies Introduction des premières rédactions.
Grammaire	<ul style="list-style-type: none"> • Noms qui ont 2 genres • Le participe passé • Les adjectifs invariables
Conjugaison	<ul style="list-style-type: none"> • Verbes en « dire », « dre », « aître » • Verbes pronominaux
Récitation	De petites poésies éduquent, entretiennent la mémoire et développent l'expression orale de nos élèves.

 **Calcul**

Premier trimestre

- Numération décimale, puissance de 10
 - Les nombres inverses, le système métrique
 - Droite perpendiculaire, médiatrice, bissectrice
 - Propriétés des 3 opérations
 - Multiplier par 11 et 15
-

Deuxième trimestre

- Construction de triangle, triangle rectangle
 - Hauteur et médiane d'un triangle
 - Mesure d'aires, aire de figures complexes
 - Aire du disque, carré et racine carrée
 - Résolution d'équations, les nombres premiers
 - Critères de divisibilité, PPMC
-

Troisième trimestre

- Addition, division de fractions
 - Rapports et proportions, échelle d'un plan
 - Les mesures horaires, conversions, opérations
 - Cube, pavé, prisme, cylindre – aire et volume
-



Histoire - Géographie - Instruction civique - Sciences

Premier trimestre

<i>Histoire</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Louis XV, Louis XVI • L'Angleterre, l'Allemagne, la Russie • Les Lumières, Les premières colonies
<i>Géographie</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Le globe, continents et océans, les climats • L'Espagne, le Brésil, l'Amérique du Nord, les États-Unis, le Continent Africain, l'Égypte, l'Asie, la Chine
<i>Instruction civique</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La France, organisation administrative • Les départements • La commune
<i>Sciences</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Le monde vivant, les fossiles

Deuxième trimestre

<i>Histoire</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La révolution française • Napoléon 1er, les IIème et IIIème Républiques • Les autres pays d'Europe au XIXème
<i>Géographie</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Le Japon, l'Inde, l'Europe, l'Allemagne, l'Océanie • La population française • Les populations dans le monde • Croissance et décroissance de la population
<i>Instruction civique</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La région • Notre constitution, la Nation • Le patrimoine
<i>Sciences</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Le corps humain, l'alimentation • La lumière

Troisième trimestre

<i>Histoire</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Les dernières colonisations • Progrès des sciences, progrès techniques • La révolution industrielle • La première guerre mondiale • La France entre les deux guerres • La seconde guerre mondiale
<i>Géographie</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La France dans le monde • L'agriculture, l'industrie, le commerce, les transports
<i>Instruction civique</i>	<ul style="list-style-type: none"> • L'Union Européenne • Institutions et relations internationales • Les Droits de l'Homme • Être citoyen
<i>Sciences</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Le système solaire • Séismes et volcans • L'électricité