

Plan d'étude

Septième

HATTEMER Academy

76/78 rue Saint Lazare, 75009 PARIS

Tél : +33.01.40.82.77.80

www.hattemer-academy.com

Siège social

52 Rue de Londres, 75008 PARIS

www.hattemer.fr

Sommaire

Français.....	3
Calcul.....	4
Histoire - Géographie - Sciences.....	5



Français

Premier trimestre

Français

Toutes les semaines, lecture à voix haute et exercices de dictées et de copies
Introduction des premières rédactions.

Grammaire

- Adjectif épithète et attribut, adjectifs numériques
- Complément de l'adjectif
- Propositions subordonnées

Conjugaison

- 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

- Pronoms indéfinis, pronom relatif
- Analyse de que, ou, où, tout, même, quelque
- Apposition, apostrophe, interjection
- Le participe présent, passé

Conjugaison

- 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

- Noms qui ont 2 genres
- Le participe passé
- Les adjectifs invariables

Conjugaison

- 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	Deuxième trimestre	Troisième trimestre
<p>Histoire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Louis XV, Louis XVI • L'Angleterre, l'Allemagne, la Russie • Les Lumières, Les premières colonies 	<p>Histoire</p> <ul style="list-style-type: none"> • La révolution française • Napoléon 1er, les IIème et IIIème Républiques • Les autres pays d'Europe au XIXème 	<p>Histoire</p> <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
<p>Géographie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le globe, continents et océans, les climats • L'Espagne, le Brésil, l'Amérique du Nord, les Etats-Unis, le Continent Africain, l'Egypte, l'Asie, la Chine 	<p>Géographie</p> <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 	<p>Géographie</p> <ul style="list-style-type: none"> • La France dans le monde • L'agriculture, l'industrie, le commerce, les transports
<p>Instruction civique</p> <ul style="list-style-type: none"> • La France, organisation administrative • Les départements • La commune 	<p>Instruction civique</p> <ul style="list-style-type: none"> • La région • Notre constitution, la Nation • Le patrimoine 	<p>Instruction civique</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Union Européenne • Institutions et relations internationales • Les Droits de l'Homme • Etre citoyen
<p>Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le monde vivant, les fossiles 	<p>Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le corps humain, l'alimentation • La lumière 	<p>Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le système solaire • Séismes et volcans • L'électricité