



HAPPISCHOOL

PROGRAMME 2024-2025
PRIMAIRE & MID

PRIM/MID	LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
8h30-9h00	Accueil des enfants – temps libre			
9h00-9h15	Atelier 1 Routine – Brain Gym	Atelier 1 Routine – Brain Gym	Atelier 1 Routine – Brain Gym	Atelier 1 Routine – Brain Gym
9h15-10h45	Atelier 2 Savoir disc. Lecture – écriture – grammaire Production écrite Mathématiques	Atelier 2 Savoir disciplinaire Lecture – écriture – grammaire Production écrite Mathématiques	Atelier 2 Savoir disc. Lecture – écriture – grammaire Production écrite Mathématiques	Atelier 2 PHILOSOPHIE PRESENTATION ÉMOTION MUSIQUE ET DANSE
10h45- 11h	Atelier 3 Savoir disc. ANGLAIS	Atelier 3 Savoir disc. ITALIEN	Atelier 3 Savoir disc. ANGLAIS	Atelier 3 Savoir disc. ESPAGNOL
11h-11h30	Atelier 4 Savoir disciplinaire BIOLOGIE	Atelier 4 Savoir disciplinaire HISTOIRE	Atelier 4 Savoir disciplinaire CORPS humain, social et émotionnel	Atelier 4 LANGUE DES SIGNES
11h30-11h50				Atelier 5 Savoir disc. ART RACONTÉ EN ANGLAIS – ARNO STERN
11h50-12h	Yoga	Yoga	Yoga	Yoga
12h-13h30	Repas			
13h-13h30	TEMPS CALME EN EXTÉRIEUR – LECTURE – POTAGER			
13h30-14h	Atelier 5 Savoir disciplinaire SPORT AVEC WILLY	Atelier 5. MUSIQUE AVEC VÉRO	Atelier 5 THÉÂTRE	Atelier 6 DESSIN APPLIQUÉ
14h-14h30				Atelier 6 Savoir disciplinaire TECHNOLOGIE – BRICOLAGE
14h30-15h		Atelier 6 Savoir disciplinaire Littérature Création littéraire	Atelier 6. Savoir disciplinaire GÉOGRAPHIE	
15h-15h30	Atelier 6 REGGIO	Atelier 6 Savoir disciplinaire Formation Économique et Sociale / Philosophie		Atelier 7 Savoir disciplinaire PHYSIQUE & SCIENCES ET EXPERIENCES
15h30-16h	Atelier 6 COUTURE	Atelier 7 Atelier bien-être + Beauté de soi	Atelier 7 JEUX LIBRES / sortie expériences culturelles	
16h-16h30	Récréation			

- MID

Lecture

Les différentes écritures

Associer les majuscules cursives au minuscules cursives

Associer les lettres bâtons aux lettres cursives

Localiser une syllabe dans un mot

Identifier la syllabe d'attaque d'un mot

Lire rapidement une liste de syllabe

Trouver la syllabe manquante d'un mot

Identifier des mots contenant la même syllabe ou une voyelle identique

Discriminer les sons voyelles

Lire les mots outils (une, un, le, la, les, elle, il, etc.)

Retrouver la phrase ou le mot correspondant à une image

Lire seul

Retrouver ou trouver des mots qui riment

Trouver un son voyelle manquant dans un mot

Lire des mots et les dessiner

Connaitre les éléments présents sur la couverture d'un livre

Ecrire des phrases simples

Identifier la lettre muette finale d'un mot (blond parce qu'on peut faire blonde)

Lire rapidement des syllabes complexes

Composer des mots comportant des syllabes complexes

Associer une phrase à une image

Trouver la réponse à une devinette

Classer des mots selon leur champs lexical

Associer des mots de sens contraire

Ecrire en cursive le mot correspondant à une image

Copier des phrases en cursive et les illustrer

Identifier le mot manquant d'une phrase

Répondre à des questions sur une image

Retrouver la fin d'une phrase

Répondre à une devinette

Barrer des phrases qui n'ont pas de sens

Identifier une phrase correcte parmi des phrases proches

Ecrire un texte

Composer des phrases

Ecrire une histoire

Grammaire

Identifier le genre, le nombre et la nature d'un mot

Conjugaison au présent et au futur

L'étymologie

Les mots racines

Les mots de la même famille

Le singulier/pluriel

Les compléments circonstanciels

Les groupes dans la phrase



Le sujet
Le verbe
La classe des noms
La classe des pronoms personnels
Les formes de phrases
La classe des verbes
La phrase et la ponctuation
Le groupe nominal
La classe des déterminants
Les types de phrases
Phrases simples et phrases complexes

Ecriture

Ecrire sur les lignes Seyes
Faire des graphismes sur les lignes Seyes
Refaire les lettres
Dictée
Composition de texte

Figures de style

Onomatopées
Pléonasm
Métaphore
Oxymore
Les expressions idiomatiques
Palindrome
Allégorie
Acronyme
Allitération
Comparaison
Contrepèterie
Euphémisme
Hyperbole
Ironie
Litote
Mot-valise
Néologisme

Mathématiques

Ecrire les chiffres et les nombres
Connaitre tous les chiffres de 0 à 100
Comprendre les unités, les dizaines, les centaines
Connaitre l'écriture des chiffres
Connaitre la quantité de chacun des chiffres et nombres
Connaitre la représentation de chacun des chiffres
Résoudre des problèmes
Faire des comparaisons de quantité (< > =)



Faire des additions simples de tête
Faire des additions posées
Faire des additions posées avec retenues
Faire des soustractions simples
Faire des soustractions posées sans retenue
Apprendre la monnaie : jouer à payer et à rendre la monnaie
Se repérer sur un quadrillage puis sur un quadrillage codé (G ;4)
Coder une case d'un quadrillage
Construire des figures planes
Tracer à la règle
Faire des suites numériques
Connaitre le double des nombres de 0 à 40
Faire des collections
Peser des objets
Apprendre des classer des solides (pyramides, cubes, cônes, cylindres)
Lire les heures : huit heures pile, huit heures et demi, huit heures et quart
Construire des solides
Faire des frises de formes géométriques à compléter
Reproduire un motif dans un quadrillage
Mesurer des longueurs
Reproduire une figure sur du papier pointé
Les chiffres pairs et impairs
Les nombres entiers
La multiplication

- PRIM

Lecture

Lire tous les types de textes
Ecrire tous les types de textes
Lire un texte de théâtre
Renforcer la lecture automatique
Renforcer la connaissance de tous les sons
Lire des textes de poésies
Lire des revues scientifiques

Ecriture

Renforcer sa minutie en manuscrite
Arrêter l'écriture phonétique
Avoir une tenue d'écriture propre et soignée
Décatégoriser les enseignements de la grammaire
Production écrire
Dictée
Ecrire des histoires
Ecrire ses réflexions
Ecrire des blagues
Ecrire des jeux



Ecrire des devinettes
Ecrire des textes inspirés de nos lectures
Apprendre à faire un résumé après un texte lu

Grammaire

Identifier le genre, le nombre et la nature d'un mot

Conjugaison au présent et au futur

L'étymologie

Les mots racines

Les mots de la même famille

Préfixe, suffixe

Le singulier/pluriel

Les compléments circonstanciels

Les groupes dans la phrase

Le sujet

Le verbe

La classe des noms

La classe des pronoms personnels

Les formes de phrases

La classe des verbes

La phrase et la ponctuation

Le groupe nominal

La classe des déterminants

La classe des prépositions

La classe des adverbes

Les types de phrases

La classe des adjectifs

La fonction épithète du nom

La fonction complément du nom

La fonction attribut du sujet

Le groupe verbal

La classe des autres pronoms

Phrases simples et phrases complexes

Les conjonctions

Le COD et le COI

Voix directe et indirecte

Synonymes

Contraire

Homonymes

La voix active et la voix passive

Les différents types de nom

Les différents types de langage

Sens propre / sens figuré

Mathématique

Lire l'heure

Résoudre des problèmes de mathématiques avec les heures

Se repérer dans un graphique



Les poids et les mesures
Les longueurs
Les mesures de volume
Les conversions
Comprendre les unités, les dizaines, les centaines
Connaitre l'écriture des chiffres
Résoudre des problèmes
Faire des comparaisons de quantité ($<$ $>$ $=$)
Faire des additions simples de tête
Faire des additions posées avec retenues
Faire des soustractions simples de tête
Faire des soustractions posées avec retenue
Apprendre la monnaie : jouer à payer et à rendre la monnaie
Se repérer sur un quadrillage puis sur un quadrillage codé (G ;4)
Coder une case d'un quadrillage
Construire des figures planes
Tracer à la règle
Faire des suites numériques
Connaitre le double des nombres de 0 à 100
Faire des multiplications de tête
Faire des multiplications posées avec retenue
Distinguer les nombres entiers des nombres décimaux
La division
Apprendre à diviser de tête
Apprendre à poser une division
Les fractions
Les pourcentages
La règle de 3
La proportionnalité

Géométrie

Les formes géométriques
Les solides
Les droites
Les angles
La symétrie
Les figures planes

- PRIM & MID

Biologie

Le végétal
La photosynthèse



Le monde des arbres
Le cycle de l'eau
Le cycle du vent
Pourquoi y a-t-il des saisons
L'origine des aliments
Comment les plantes se reproduisent-elles
Comment les graines sont-elles dispersées
Les réseaux alimentaires
Le rôle des végétaux dans ces réseaux alimentaires
Les besoins nutritifs des animaux et plantes vertes
Les manifestations géographiques
Distinction entre animal et être humain
L'hibernation et l'hivernation
La production de cellules
La cellule de vie
Nommer et classer le vivant
La biodiversité
La symbiose
Les espèces éteintes
La sélection naturelle
La mutation
L'évolution
La spéciation
Le concept d'horloge moléculaire
La théorie du gène égoïste
Les extinctions de masse
La chaîne alimentaire
La biogéographie
Les relations prédateurs proies
Les écosystèmes
L'impact de l'humanité sur les écosystèmes
L'hypothèse Gaïa

Physique

Les matières qui nous entourent
Matières et mélanges
Les mouvements
D'où vient l'énergie
Comment mesurer le temps
La distance, la durée et la vitesse
La température et la pression
Les énergies nouvelles
Comment les manèges tournent-ils
Comment avance le vélo
Force, pression et attraction
La gravité
Les états de l'eau



Le réacteur nucléaire
L'accélérateur de particules
Marie Curie et la radioactivité
L'univers en expansion
Le fond diffus cosmologique
Les galaxies
Les exoplanètes
Les trous noirs
L'énergie noire et la matière noire
Le zéro absolu

Chimie

Le tableau périodique
La datation par le carbone 14
Les molécules
Les atomes
Les réactions chimiques
La chimie organique
La chimie inorganique
Les états de la matière

Technologie

L'évolution technologique
Les familles matériaux
La mesure du temps
La construction
L'ordinateur
La photographie
Les différentes ondes
L'internet
Le génie génétique
L'impression 3D
L'IA

Le corps humain

L'alimentation
Les besoins du corps en énergie
Que nous apportent les aliments
Comment les aliments nourrissent-ils le corps
Les protéines et l'ADN
La structure de l'ADN
Les opérations chirurgicales
Le clonage
Les cellules souches embryonnaires
L'immunologie
Les neurosciences



Le sommeil
Le coma
L'évanouissement
Le squelette
Le système immunitaire
Le système urinaire
Le système endocrinien
Le système musculaire
Les maladies et les affections

Histoire

L'antiquité
Le Moyen Age
Les temps modernes
Le XIXe siècle

Géographie

Tous les continents et pour chaque continent :

Les paysages
Les pays
Les capitales
Les villes
Les campagnes
Les climats
Les animaux
Les traditions
L'art
L'Europe politique
Les pays d'Europe
Les capitales
Les villes
Les campagnes
Les climats
Les animaux
Les traditions
L'art
La France
La France dans le monde
Les grandes villes
Le relief
Le climat
Les industries
Les 7 merveilles du monde
Les 7 merveilles fabriquées par l'homme

Économie

Les secteurs économiques



Les théories économiques

La bourse

Un budget

Le capitalisme

Le commerce extérieur

La concurrence

La consommation

La croissance

La démocratie

Les entreprises

L'Etat

L'Europe communautaire

L'Europe monétaire

L'industrie

Les inégalités

L'inflation

Le libre échange

Le marché

La population

La population active

La production

La productivité

La société

Le système financier international

Le système monétaire international

Le travail

La valeur ajoutée

Philosophie

Les principes philosophiques

Platon

Socrate

Les grandes théories philosophiques

