

Français – Expression écrite :

- Lecture de plusieurs romans et livres jeunesse (cf. liste)
- Rédaction de petits romans et histoires inventées, dont un roman de 34 pages auto-édité « Le Prince de Cannif »
- Utilisation de cahiers d'exercices en : grammaire, orthographe et conjugaison
- Réalisation de plusieurs « lapbooks » pour travailler la mise en page, la synthèse et la rédaction
- Tenue d'un « cahier de sorties » avec collage de tickets souvenirs et dépliants, et ajout d'anecdotes
- Rédaction de courriers : Sann a plusieurs correspondants avec qui elle échange par mails ou lettres postales
- Participation aux lectures collectives de poésie au Jardin Partagé du quartier (4 fois par an) avec lecture de ses propres poèmes en public, à voix haute
- Réalisation de fiches de lecture
- Visite guidée privée de la Maison de Victor Hugo « Une vie comme un conte »

Histoire – Géographie :

- Abonnement à la revue « Quelle Histoire »
- Abonnement à la revue « Images Docs »
- Utilisation du manuel de géographie CE1- CE2 de la Librairie des Écoles
- Lecture de romans historiques sur des périodes et personnages variés comme : Marie Curie, La Cour du Roi Soleil, l'antiquité...
- Étude de la préhistoire
- Visite des grottes ornées de Lascaux II, Rocamadour, Pech Merle
- Atelier au Musée du Moyen-âge de Cluny « le scriptorium » sur les enluminures
- Visite guidée du Musée de l'Homme de Neandertal
- Visite guidée du Panthéon
- Participation à la fête Coréenne du quartier (ateliers calligraphie, découverte des costumes traditionnels, fabrication de lanternes, concert de musique lyrique coréenne)
- Obtention d'un certificat de suivi et de réussite du MOOC « Les origines de l'Homme » par le Musée de l'Homme et le Museum national d'histoire naturelle (6 semaines de formation)

Mathématiques :

- Utilisation du site « Khan Academy » pour étudier le calcul et la géométrie
- Ateliers avec « Déclic et des Trucs » pour mettre en pratique les mathématiques à travers des activités de bricolage
- A suivi les vidéos de leçons de mathématiques de Mickaël Launay (Micmaths) (probabilités, Pi, géométrie...)
- Cours particuliers sur des thèmes variés choisis par l'élève : théorème de Pythagore, multiplications, angles droits, probabilités...
- Utilisation de fiches imprimées partagées par un enseignant du primaire sur le site « Bout de Gomme » : géométrie, calcul, mesures.
- Utilisation de jeux éducatifs comme : « Pizzeria des fractions », « réglettes Cuisenaire », « Table de Pythagore Montessori », Jeu d'échec...

Sciences :

- Étude régulière par l'observation d'une collection personnelle de minéraux : propriétés, origine, poids, mesures...
- Obtention d'un certificat de suivi et de réussite du MOOC de l'université Paris Sud « Initiation à botanique » (durée de la formation : 7 semaines)
- Visite guidée du Musée Mines Tech de minéralogie
- Participation à des ateliers à la Fête des sciences au Jardin des Plantes sur les thèmes suivants : botanique (herbier), ADN, criminologie (expérience avec du fer et du luminol), astronomie (observation de roches extra-terrestres au microscope)
- Visites guidées des grottes géologiques de Lacave et Padirac
- Abonnement au magazine « La Hulotte » sur la nature et les animaux
- Abonnement au magazine « Sciences et vie découverte »
- Possède du matériel d'exploration tel que : microscope, loupes, balance de cuisine, pipettes, table lumineuse, figurines (organes du corps humain, cycles de vie d'un animal ou insecte...), cartes de nomenclatures Montessori, ordinateur, applications sur téléphone...
- Visite du Musée Curie, lecture de la biographie de Marie.

Étude des Arts :

- Atelier à la BNF avec étude et fabrication d'un livre « pop-up »
- Atelier au Musée d'Orsay sur l'univers du peintre Henri Rousseau
- Atelier au Musée d'Orsay sur l'art de l'autoportrait
- Atelier au Musée du Louvre sur le thème des chevaliers : étude et réalisation d'un blason
- Visite de l'exposition itinérante interactive Marvel super-héros
- Visite au Jardin des Plantes de l'École de botanique
- Atelier au Musée Galliera : visite, puis réalisation d'un accessoire de mode
- Atelier au Musée Bourdelle : visite et réalisation de sculpture « les animaux imaginaires »
- Atelier au Musée du Louvre : « le croquis »
- Étude des chansons « On écrit sur les murs » de Demis Roussos et « Tout le bonheur du monde de Sinsemilia (accompagnée à la guitare acoustique par un adulte)
- A assisté à la pièce de théâtre « Le Cerf et le Chien » à la Comédie-Française
- A assisté à la pièce de théâtre « 20000 lieues sous les mers » à la Comédie-Française
- Visite du Musée d'Orsay et des collections impressionnistes, travaux d'application à la maison avec : cahiers d'autocollants, travaux de peinture.
- Abonnement à la revue « Olalar ».

Étude des langues étrangères :

- Utilisation de cahiers d'exercices d'anglais avec support audio (CD)
- Utilisation de l'application mobile « Pilipop » : anglais, initiation espagnol
- Participation à une fête d'Halloween anglophone de 700 personnes au Jardin des Tuileries pour pratiquer le vocabulaire courant

Activités de développement personnel, expression orale et corporelle :

- Inscription à plusieurs cours hebdomadaires au centre d'activités de la mairie du quartier :
- Karaté (1h), Théâtre (1h30), Arts du cirque (1h), Danse Jazz (1h) ainsi que des stages ponctuels pendant les vacances scolaires.
- Participe activement à la vie de quartier via le Jardin Partagé où nous avons une parcelle à cultiver
- A réalisé plusieurs exposés (Gutenberg et l'imprimerie, le panda géant, la police scientifique, la Météorologie) pour les retranscrire à l'oral à une de ses amies du même âge : recherches, travail de synthèse, présentation.
- Obtention de la ceinture jaune de karaté, tournoi annuel.
- Participation à « La Nuit de la Lecture 2017 » à la bibliothèque : spectacle, jeux vidéos et contes.

Informatique :

- Étude du code informatique à l'aide de l'application « Scratch » sur PC pour réaliser un jeu vidéo
- Utilisation du logiciel « Fais ton journal »
- Utilisation des jeux : « Les Sims », « Bayam 7-11 ans »
- Utilisation du programme « Office texte » pour l'écriture de ses histoires
- Utilisation de « Skype » pour communiquer avec sa famille et ses amis
- Possède une adresse mail et utilise le site « wikimini » pour ses recherches personnelles
- Réalisation de plusieurs films d'animation Playmobil en collaboration avec 2 autres enfants et leurs parents : dialogues, voix, montage
- Création d'un blog à l'aide du livre « Crée ton blog » (éditions Fleurus) et rédaction de plusieurs articles avec photographies prises en autonomie.
- Abonnements à des chaînes de vidéos éducatives : France TV Education, E-penser, C'est pas sorcier, Nota Bene, Micmaths...