

Arts dramatiques 1 semaine
 -Pique-nique entre amis (1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.5, 3.1, 3.4, 4.3, 4.3)
 -Dinosaures

Livres/Langage 5 (10) semaine
 -« À poils ou à plumes »
 -« Une souris grise »
 -« Une journée à l'école »
 -« Miam Beurk » (1.6, 3.3)
 -« Ours brun a encore faim »

Sensoriel 5 (10) semaine
 -Bulles
 -Pâte à modeler
 -Observer les avions
 -Peinture avec pinceaux sur papier
 -Écouter les sons d'animaux

Musique/Mouvement 1(2) semaine
 -Explorer les rythmes avec les instruments de musique (5.4)
 - « En bateau »

Jeux extérieurs/Motricité globale 10 (20) semaine
 -Creuser dans le sable
 -Verser le sable
 -Faire des châteaux
 -Pédaler la bicyclette
 -Module globale (5.1, 5.2)
 -Petites voitures et garage
 -Petits poids à bascule
 -Lancer le ballon entre amis
 -Ramper sur la voiturette
 -Ramper sous le tunnel
 -Module d'équilibre
 -Monter et descendre le pont

Cognitif 5 semaine
 P. ex. : durant le cercle/ activités de groupe
Surpasser *1 concept mathématique et 1 cause et effet
 -Casse-tête de couleurs (1.5, 1.6, 2.3, 2.5, 3.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.10, 5.3)
 -Jeux magnétiques
 -Partie du corps : M. Patate
 -Compter de 1-10
 -Mon tour, ton tour
 -Jeu d'alphabet
 -Deviner les sons d'animaux

Intérêts des enfants
 1. Camions
 2. Train/chemin de fer
 3. Blocs Duplo
Social Affectif
 1. Mon tour ton tour
 2. Les mains chez moi

Blocs/Construction 1(2) semaine
 -Construction de tours
 -Créer des chemins de fer (4.3, 5.3)
 -Blocs Duplo

Arts créatifs 5 (10) semaine
 (Motricité fine)
 * 3 arts différents
 -Dessin libre sur tableau blanc avec crayons de feutre
 -Dessin libre avec craie sur tableau et chevalet
 -Jouer aux dinosaures
 -Jeux de bâtons - coordination œil main (5.3)
 -Petits animaux et ferme
 -Jeux de rondelles de couleur

Science/Nature 2 (3 ou 5) semaine
 -Bicarbonat de soude avec vinaigre et goûtes d'eau (4.5, 5.3)
 -Explorer la roche lunaire

Activités calmes/Matériels pour les lève-tôt
 -Exploration de tables : jeux calmes
 -Dessins libres
 -Lecture

Domaine et compétences

<p>Social:</p> <ul style="list-style-type: none">1.1 Se faire des amis;1.2 Résoudre des conflits et problèmes sociaux;1.3 S'introduire dans un groupe de pairs;1.4 Aider;1.5 Interagir de façon positive et respectueuse;1.6 Collaborer;1.7 Faire preuve d'empathie;1.8 Accepter le point de vue d'une autre personne;1.9 Interagir avec les adultes	<p>Affectif:</p> <ul style="list-style-type: none">2.1 La notion de soi;2.2 La formation de l'identité;2.3 L'estime de soi;2.4 La reconnaissance et l'expression de ses émotions;2.5 La maîtrise de l'attention, des émotions et du comportement;2.6 Une attitude positive face à l'apprentissage
<p>Communication, la langue et l'alphabétisation:</p> <ul style="list-style-type: none">3.1 L'utilisation de la communication (verbale, non verbale); 3.2 L'utilisation du français et de la langue maternelle de l'enfant;3.3 Le vocabulaire;3.4 La conversation avec ses pairs et les adultes;3.5 L'utilisation de la langue descriptif (expliquer, analyser et prolonger la conversation);3.6 L'écoute des autres;3.7 Le plaisir d'apprendre à lire et à écrire;3.8 L'utilisation et compréhension du pouvoir (lecture et écriture);3.9 La relation d'histoires après coup;3.10 La conscience phonologique;3.11 La reconnaissance des lettres;3.12 La compréhension de l'orientation et des conventions habituelles de l'écriture;3.13 L'équivalence entre les mots parlés et les mots écrits; 3.14 Le début de l'écriture (lettres de l'alphabet et certains mots fréquemment utilisés)	<p>Cognitif:</p> <ul style="list-style-type: none">4.1 L'autocontrôle;4.2 Résolution de problèmes;4.3 La représentation;4.4 Le questionnement;4.5 L'observation;4.6 La collecte et l'organisation de l'information;4.7 Réflexion et l'atteinte d'une conclusion;4.8 Communication des conclusions;4.9 Raisonnement logique;4.10 Classification;4.11 L'établissement de séries;4.12 Le calcul;4.13 La détermination de la quantité;4.14 La comparaison des quantités;4.15 Représentation des nombres;4.16 La description et la détermination des nombres ordinaux et des positions;4.17 Compréhension des formes bidimensionnelles et tridimensionnelles;4.18 La reconnaissance des constantes;4.19 La mesure (longueur, poids, capacité, température, temps et l'argent);4.20 Les opérations numériques simples;4.21 L'utilisation des symboles et des opérations numériques;4.22 L'utilisation des relations spatiales, des directions, des cartes
<p>Physique:</p> <ul style="list-style-type: none">5.1 Augmenter le niveau d'activité, l'endurance et la variété dans les types d'activités et de compétences;5.2 Motricité globale;5.3 Motricité fine;5.4 Les compétences auditives et la musique	