

Arts dramatiques 1 semaine

- Jeu de restaurant (1.5, 1.6, 2.4, 4.3)
- Prendre soin de nos bébés

Musique/Mouvement 1(2) semaine

- Instruments de musique (5.4)
- « Sur le pont d'Avignon »

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 de forme
 - Passer le ballon entre amis
 - Compter les chenilles dans l'histoire de 1-10
 - Mon tour ton tour
 - Jeu d'alphabet
 - Deviner les sons d'animaux

Arts créatifs 5 (10) semaine

- (Motricité fine)
 * 3 arts différents
- Dessin libre sur tableau blanc avec marqueurs
 - Dessin libre avec craie sur tableau et chevalet
 - Verser de l'eau dans les contenants
 - Jeux de bâtons - coordination œil main (5.3)
 - Petits animaux et ferme
 - Jeux de rondelles de couleur
 - Jeux de vices
 - Assembler les voitures en bois

Livres/Langage 5 (10) semaine

- « À poils ou à plumes »
- « Panda, panda, dis-moi »
- « Petit nuage »
- « La vieille dame qui avala une mouche»
- « Caillou »

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

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

Sensoriel 5 (10) semaine

- Bac à eau
- Écouter les sons d'animaux
- Sable dehors
- Peinture avec pinceaux
- Écouter les sons d'animaux

Blocs/Construction 1(2) semaine

- Construction de tours
- Créer des chemins de fer (4.3, 5.3)
- Blocs Duplo

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	