

## Programmation par périodes

### 1<sup>ère</sup> période

#### Organisation de l'espace :

- découverte de l'espace classe
- identifier lignes ouvertes et lignes fermées
- suivre un chemin en respectant des contraintes
- reconnaître une forme géométrique : le rond

#### Activités logiques :

- établir une relation entre des objets (manipulations)
- trier des objets selon un critère
- classer des objets selon un critère
- établir une relation logique : association de graphisme
- établir une relation logique : loto

#### Approche du nombre et de la mesure :

- savoir compter jusqu'à 3
- reconnaître une collection de 1 élément
- reconnaître une collection de 2 éléments

### 2<sup>ème</sup> période

#### Organisation de l'espace :

- se situer et se déplacer dans l'espace
- ordonner deux événements de façon chronologique

#### Activités logiques :

- trier des objets selon un critère : la couleur
- associer des objets ayant une relation entre eux

#### Approche du nombre et de la mesure :

- quantifier des collections à 1 ou 2 éléments
- comparer des grandeurs : petit / grand

### 3<sup>ème</sup> période

#### Organisation de l'espace :

- se situer dans l'espace
- suivre un chemin en respectant des contraintes
- reconnaître une forme géométrique simple : le carré

#### Activités logiques :

- classer des objets selon un critère

- trier des objets selon un critère

Approche du nombre et de la mesure :

- notion de beaucoup / peu
- reconnaître une collection de 4 éléments

**4<sup>ème</sup> période**

Organisation de l'espace et du temps:

- se situer dans l'espace
- suivre un chemin en respectant des contraintes
- reconnaître une forme géométrique simple : le triangle
- mettre des événements en ordre chronologique

Activités logiques :

- classer des objets selon un critère
- trier des objets selon un critère
- utiliser des codes
- trouver des différences entre plusieurs objets

Approche du nombre et de la mesure :

- comparer des grandeurs : petit / moyen / grand
- quantifier des collections de 1 à 4 éléments

**5<sup>ème</sup> période**

Organisation de l'espace :

- se situer dans l'espace
- suivre un chemin en respectant des contraintes
- reconnaître une forme géométrique simple : rond, carré, triangle

Activités logiques :

- classer des objets selon un critère :
- trier des objets selon un critère :
- utiliser des codes
- reconnaître et utiliser des algorithmes simples

Approche du nombre et de la mesure :

- reconnaître globalement des petites collections (de 1 à 3 objets)
- connaître la comptine numérique jusqu'à 5
- construire des collections de 1 à 4 éléments
- comparer des collections
- reconnaître les chiffres 1, 2, 3, 4 et les associer à une collection d'objets
- comparer des grandeurs et les ordonner