

Séquence : reproduire une suite
d'objets non répétitives puis
les algorithmes

Cycle : 1

Classe : Petite section

Compétence : savoir reproduire l'organisation dans l'espace d'un ensemble limité d'objets (en les manipulant, en les représentant)
Ranger des objets selon un ordre, une forme ou une taille

Situations Activités menées en atelier	Nombre de séances	Objectifs de chacune des séances
<u>Séance 1 : Découverte</u> les enfants ont des petits trains et doivent les reproduire	2 manip	• reproduire un suite d'objets non répétitive avec modèle proche
<u>Séance 2 : Complexification</u> les enfants ont un modèle scotché à la chaise et doivent se rappeler	1-2	• Reproduire une suite avec modèle éloigné
<u>Séance 3 : Découverte</u> le faire en motricité avec filles garçons par exemple puis avec des cubes	1 motricité	• Reproduire un algorithme simple
<u>Séance 4: Réinvestissement</u> le faire avec des colliers	1	• reproduire un algorithme simple
<u>Séance 5 : Evaluation</u> <u>sommative</u>	2	• suivre une suite non répétitive • algorithme : p1: bleu rouge bleu p2: deux bleus un rouge