

DÉFI TECHNO

2023-2024



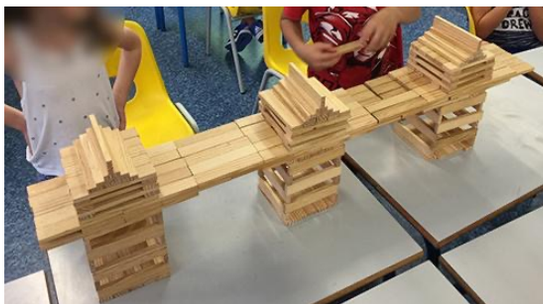
Cycle 1 *« Sur le Pont d'Avignon »*

Construire un pont permettant de franchir une « rivière »,
sans tomber dans l'eau.

1 - En salle de motricité (macro-espace)



2 – À partir d'objets de construction (mésospace)





DÉFI TECHNO

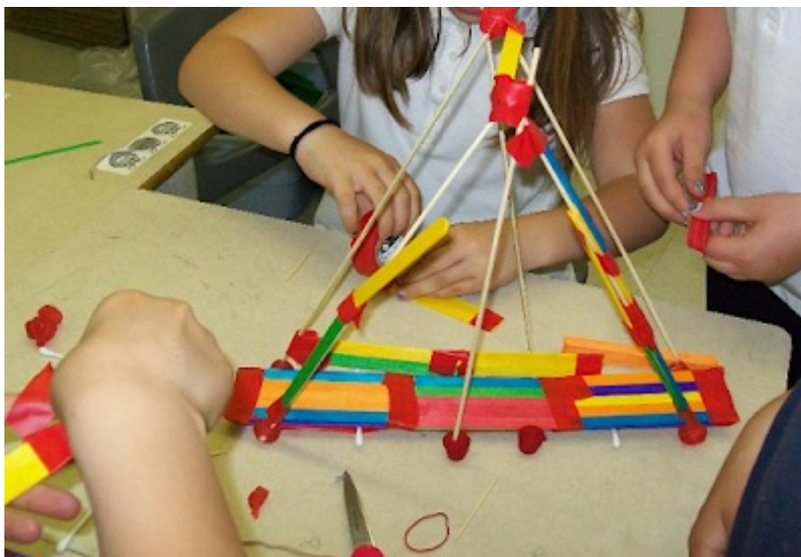
2023-2024

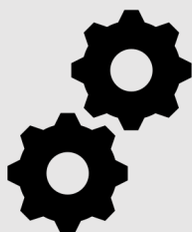


Cycle 2

Construire un pont permettant de faire franchir une « rivière » de 30 cm à une petite voiture.

Le pont doit aussi résister à une charge (500g).





DÉFI TECHNO

2023-2024



Cycle 3

**Construire un pont en papier d'une hauteur de 30 cm
permettant de relier 2 points distants de 50 cm
et capable de supporter au moins 2kg.**

