

Le Garage



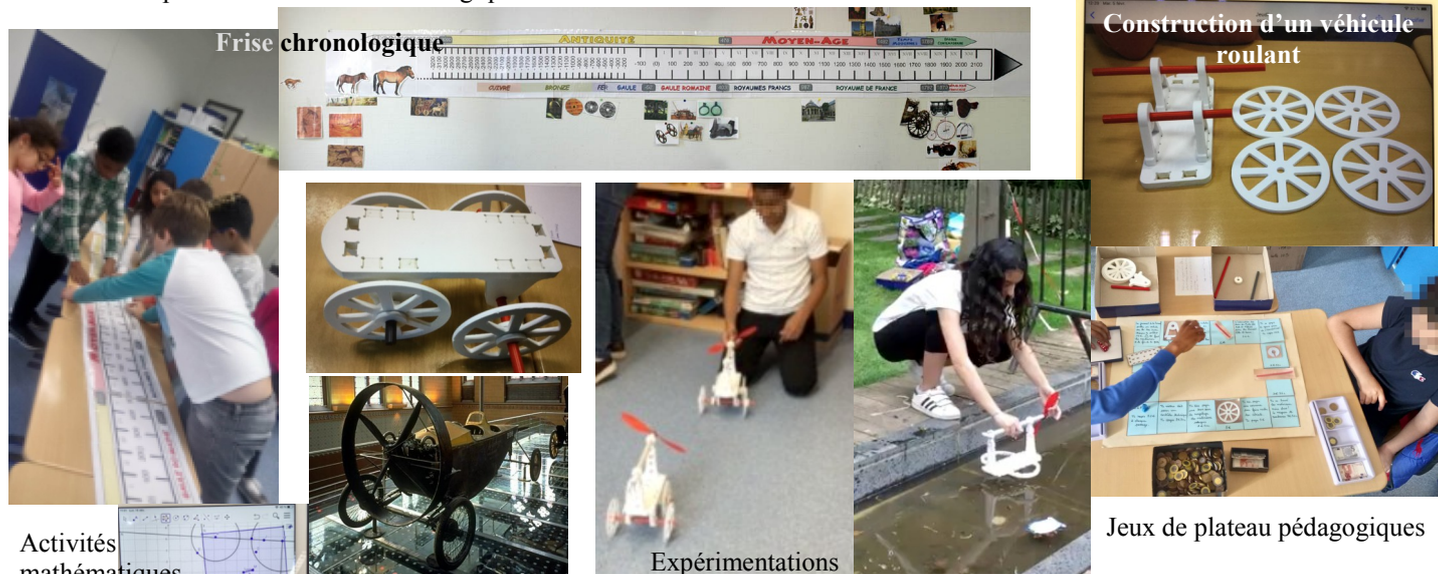
Maquette pédagogique de construction de modèles de transport

Adapté et testé avec des enfants présentant des troubles des fonctions cognitives
Répond aux besoins de nombreux apprenants avec ou sans handicap ou en rééducation de motricité fine

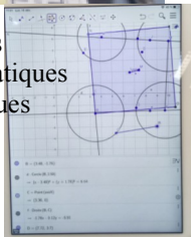
Durant l'année scolaire 2018-19 nous avons mené le projet suivant : Concevoir un modèle pédagogique permettant à des élèves en classe ULIS de s'approprier des connaissances, des compétences et de développer une meilleure dextérité.



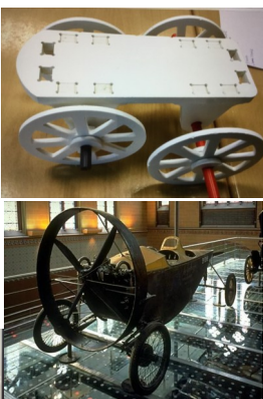
1ères découvertes : les roues se sont construites de différentes manières dans l'Histoire de l'Humanité. Construction des modèles sans aide et repères sur une frise chronologique.



Activités mathématiques numériques



Découverte des objets existants
Lien au passé et à la frise chronologique



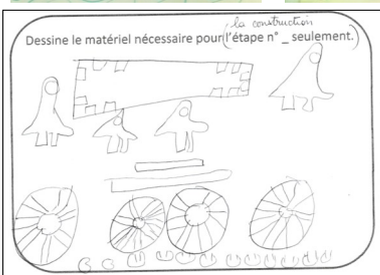
Expérimentations



Jeux de plateau pédagogiques



Plus de 20 modèles de transports maritimes ou terrestres réalisables et expérimentables.



Représentations par le dessin

Conception des plans de montage



Conception, fabrication et tests année 2018-19

Olivia Gaudry
20 ans Professeur des écoles
13 ans Spécialisée option D

Eric Cancouët
27 ans Professeur de technologie
21 ans Professeur-relai / musée des Arts et Métiers

