

Les enfants se sont mis dans la peau d'explorateurs botanistes et ont ramené des spécimens d'objets-plantes!



Nos botanistes ont étudié la structure des végétaux pour créer de nouvelles espèces, hybridées d'objets du quotidien.





Proposé par

Jonathan Sitthiphonh,

artiste plasticien



enseignante Christine Miranda classe de CP-CE1









Dessin d'observation, étude de la strucuture des plantes, découpage collage, réalisation de la fleur en 3D



répertoire













dessin, modelage de l'objet en grillage et fil de fer



hybridation







marouflage de la structure métalique avec du papier

volume













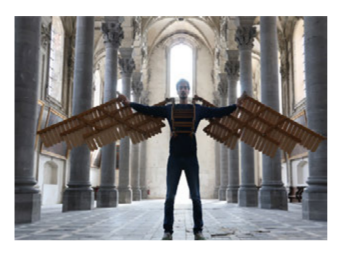


mise en couleurs, peinture, détails...



finitions





icare 2.2 2015 Sculpture bois/socle métal. Chêne, contreplaqué de hêtre, vis, écrous. Prototype de machine humaine volante (version nº2.2). Mis en place d'un système permettant d'appliquer le membre « aile » au corps humain.



Retrouvez toutes les productions de Jonathan http://www.jonathansitthiphonh.com/



Projet **hybrides #2** réalisé dans le cadre de la résidence mission «arts et sciences» du BENTO par les enfants de la classe de CE1 de Mme Miranda de l'école élémentaire Wolf.

Merci à l'artiste Jonathan Sitthiphonh qui nous a accompagné tout au long de l'aventure, aux parents accompagnateurs et à l'équipe d'intervenants du BENTO.









Réservations : 03 69 77 77 55 centre-ressources@mulhouse-alsace.fr

Ces ateliers reçoivent le soutien du MInistère de la Culture et de la Communication-Direction Régionale des Affaires Culturelles

le Bento



Igotina Vendradi 28 00