



EVERYTHING YOU NEED TO KNOW TO START THE YEAR WITH CONFIDENCE

ONE DAY AT SCHOOL



Alliance Française Auckland

20
26

<https://www.alliance-francaise.co.nz/>

CURRICULUM

Wednesday from 9.00am to 3.00pm – FLAM

Français Langue Maternelle – For children who can express themselves in French without difficulty.

TERM 1

L'Odyssée de la Vague : Navigateurs, Nombres et Nature

– The Odyssey of the Wave: Navigators, Numbers and Nature

FRANÇAIS

Lecture : Récits de survie et contes sur la mer.

Production : Création d'une "Alerte Tsunami" (affiche).

HISTOIRE

Routes des migrations polynésiennes (navigation sans instruments, cartes).

SCIENCES

Découverte des îles (volcaniques, coraliennes).

MATHEMATIQUES

Analyse

PROJET

La Vague et la Digue : Créer un tsunami à petite échelle dans un bac et concevoir/tester l'efficacité de différentes digues de protection.

TERM 2

Au Cœur du Monde : L'Ère des Volcans et le Secret des Plaques – At the Heart of the World: The Age of Volcanoes and the Secret of Tectonic Plates

FRANÇAIS

Lecture : Extraits d'auteurs français (Jules Verne) décrivant la Terre.

Oral : Contes sur les montagnes.

Production : Chronique de l'éruption (journal de bord).

SCIENCES

Mouvement des Plaques Tectoniques (Convergence/Divergence) et Ceinture de Feu.

MATHEMATIQUES

Graphiques

PROJET

Séisme à Petite Échelle : Créer un séisme pour comprendre le mouvement des plaques.

Cartographie : Créer une ville et évaluer les dégâts du séisme.

CURRICULUM

Wednesday from 9.00am to 3.00pm – FLAM

Français Langue Maternelle – For children who can express themselves in French without difficulty.

TERM 3

Le Souffle du Géant : L'Air, les Tornades et les Cyclones

– The Breath of the Giant: Air, Tornadoes and Cyclones

FRANÇAIS

Lecture : Textes info/fictions. (le tour du monde en 80 jours ?)
Écriture : Fiches descriptives (Grands) et spirales (Petits).

HISTOIRE

Récits de grandes tempêtes. (histoire de la montgolfière)

SCIENCES

Propriétés de l'air, formation des phénomènes violents.

MATHEMATIQUES

Mesure

PROJET

Tornade en Bouteille (Vortex)
Mesure du Vent (Anémomètre/Girouette).
Création de cerf-volant

TERM 4

Devenir Astronaute : Voyage au Cœur du Système Solaire et des Météorites –

Becoming an Astronaut: A Journey to the Heart of the Solar System and Meteorites

FRANÇAIS

Création : Rédaction et interprétation de la Chanson de l'Espace.
Lecture : Textes sur les planètes et astronautes.

HISTOIRE

Conquête spatiale, missions célèbres.

SCIENCES

Système Solaire (rotation/révolution), classification des planètes,
cratères d'impact.

MATHEMATIQUES

Échelle

PROJET

Modèle du Système Solaire à l'Échelle et Performance de la
Chanson de l'Espace.

THANK YOU



Alliance Française Auckland

CONTACT US

+09 376 0009
information@alliance-francaise.co.nz
<https://www.alliance-francaise.co.nz/>
131 Remuera Road, Remuera, Auckland

20
26