

EVERYTHING YOU NEED TO KNOW TO START THE YEAR WITH CONFIDENCE

# ***ONE DAY***

## ***AT SCHOOL***



Alliance Française Auckland

**20  
26**

# 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, coralliennes).

##### 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](mailto:information@alliance-francaise.co.nz)

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

131 Remuera Road, Remuera, Auckland

**20  
26**