

NOTRE CLASSE DE 6-1

Par : Anaïs, Antoine, Eliana, Elias, Jose et Selma



ROCHAMBEAU
THE FRENCH INTERNATIONAL SCHOOL

Rochambeau

The French International School

- ❖ Nous sommes 21 élèves dans notre classe : 10 garçons et 11 filles
- ❖ On a deux professeures principales : Madame Comte et Madame Chazelle
- ❖ Nous faisons tous du Français et de l'Anglais et on peut choisir entre l'Espagnol, l'Allemand et l'Arabe pour apprendre une langue vivante supplémentaire
- ❖ Nos origines sont très diverses ; nous venons de partout autour du monde

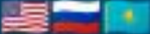
Les élèves de 6-1

Abdulnour Edouard 

Ayad Elsa 

Azmy Adrien 

Biridogo Siaka 

Bond Michael 

Boulnois Anais 

Chen Julian 

Curt Maelys 

Dodd Pareeya 

El Goumiri Elias 

Fernandez de Soto Jose Maria 

Gibb Laila 

Goldsmith Antoine 

Henriques Patrícia 

Khane Selma 

Letournel Lilah 

Parrella Eliana 

Perotti Chiara 

Poulain Adam 

Songne Arif Khalid Lionel 

Vandenbussche Valderrama Olivia 



Notre Campus

Notre école, la French International School of Washington, ROCHAMBEAU est située sur trois campus. Le Collège et le Lycée sont sur le campus de Forest Road, à Bethesda, dans le Maryland, très près de Washington DC, la capitale des États-unis.



Nos professeurs





Mathématiciennes Afro-américaines

Nous avons choisi de vous présenter ce thème avec notre professeure de Mathématiques car dans le cadre du **Black History Month**, nous avons eu la chance de voir le film **Les figures de l'ombre** qui raconte l'histoire de trois mathématiciennes afro-américaines.





1. Mary JACKSON

Par : Edouard, Julian, Chiara,
Lilah et Maëlys



Mary à la Nasa

-MARY JACKSON-

Mary Jackson est née le 9 avril 1921 et a grandi à Hampton en Virginie*. Elle est morte le 11 février 2005. La NASA l'a employée en avril de l'année 1951. En 1958, elle devient ingénieure et la première femme Africaine Américaine à occuper cette fonction à la NASA.



*La Virginie est un État juste à côté du Maryland.

C'était une mathématicienne américaine et une ingénieure dans l'aérospatiale au National Committee for Aeronautics, auquel succède en 1958 la **National Aeronautics and Space Administration**. Elle a travaillé au Langley Research Center à Hampton, en Virginie, pendant la majeure partie de sa carrière. Elle a également travaillé comme professeure de mathématiques pendant un an avant de retourner à Hampton.



2. Katherine JOHNSON

Par : Patricia, Siaka, Olivia,
Elsa et Michael



Katherine Johnson



Née le 26 août 1918 à
White Sulphur Springs,
Virginie (VA)

Morte le 24 février
2020 à Newport News,
VA, à 101 ans

Katherine Johnson (née Coleman) commença le lycée alors qu'elle n'avait que 10 ans et l'université à 15 ans. Elle a obtenu son diplôme universitaire avec mention à 18 ans.

L'une de ses plus grandes réalisations à la NASA, en 1961, a été d'aider à calculer la trajectoire du premier vol spatial habité des États-Unis. Elle s'est assurée que l'astronaute Alan Shepard pourrait effectuer un voyage en toute sécurité.

Un an plus tard, elle a aidé à comprendre l'orbite de la capsule spatiale de John Glenn, une autre première américaine.

En 1969, elle calcula les trajectoires d'Apollo 11, la mission de Neil Armstrong qui marqua l'histoire en amenant un premier homme sur la Lune.



3. Dorothy VAUGHAN

Par : Adrien, Pareeya, Laila,
Arif et Adam



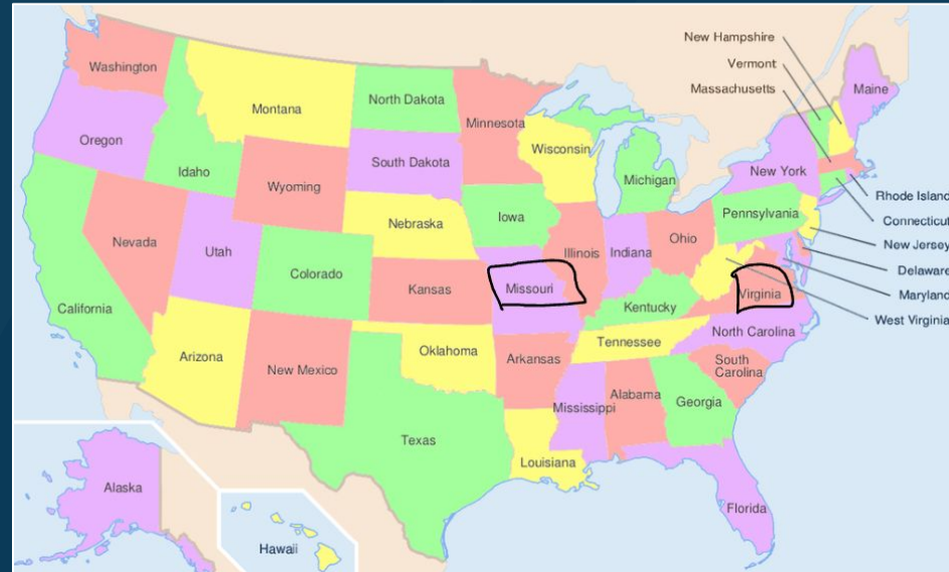
-Dorothy Vaughan-

Date de naissance : 20 septembre 1910 à Kansas City dans le Missouri.

Date de décès : 10 Novembre 2008 à Hampton en Virginie aux Etats-Unis.

Kansas City, Missouri
Hampton, Virginie.

Dorothy Jean Johnson Vaughan était une mathématicienne américaine et un “ordinateur humain” qui a travaillé pour le Comité Consultatif National pour l’aéronautique et la NASA au Langley Research Center à Hampton, en Virginie.



Merci de nous
avoir accordé
votre attention !

La classe de 6-1
de ROCHAMBEAU