

---

# La suite de Fibonacci

Jesua Epequin<sup>\*1</sup>

<sup>1</sup>Institut de Mathématiques de Jussieu (IMJ) – Université Pierre et Marie Curie (UPMC) - Paris VI :  
UM75251, Université Paris VII - Paris Diderot – 2, place Jussieu 75251 Paris Cedex 05, France

## Résumé

On verra la définition et quelques propriétés remarquables de la suite de Fibonacci et aussi comment on la trouve dans la nature, l'architecture, etc.

---

\*Intervenant