



**STANISLAS**

**AES  
2023-2024**



**Parcours biblique**

**Collège 5<sup>e</sup>**

Cet atelier, ouvert aux élèves de 5<sup>e</sup> est la suite du parcours biblique sur le Pentateuque (Genèse, Exode, Lévitique, Nombres, Deutéronome) suivi par les élèves en classe de 6<sup>e</sup>. Cette année, nous découvrirons l'entrée en Terre promise, jusqu'à l'exil à Babylone. Pour cela, nous étudierons les livres de Josué, Ruth, Samuel et Rois.

L'objectif est de connaître et de comprendre le texte, en étudiant son contexte (historique, géographique, littéraire) et sa signification. Ce n'est pas un temps de prière. Le parcours est conçu pour des élèves croyants et non croyants.

La pédagogie retenue est basée sur l'oralité, la narrativité et l'interactivité : l'ensemble du parcours est dialogué.

Afin que vous puissiez, si vous le souhaitez, prolonger l'échange avec votre enfant, vous recevrez après chaque cours un compte rendu exhaustif de ce qui a été étudié.

Le parcours est proposé par l'association BIBLIAPEDIA, qui cherche à rendre accessible au plus grand nombre la richesse culturelle et littéraire de la Bible, patrimoine de l'humanité.

Cet atelier est limité à 15 participants et ne pourra être maintenu qu'à partir de 10 élèves.

<b>5<sup>e</sup></b>	<b>Lundi ou mardi ou jeudi ou vendredi</b>	13 h à 13 h 55	<u>Début des cours</u> A partir du 25 septembre 2023
----------------------	--	----------------	--

Cotisation annuelle de 80 €.

**Attestation d'adhésion pour l'année scolaire 2023-2024**

Coupon à retourner à l'adresse suivante: **BIBLIAPEDIA - 68 rue des Plantes - Paris 14**  
ou inscription en ligne:

<https://www.helloasso.com/associations/bibliapedia/evenements/inscription-parcours-biblique-5eme>



Nom de l'enfant : ..... Prénom de l'enfant : ..... Classe : .....

Tél : ..... Adresse courriel : .....

**Cotisation annuelle** : 80 € (chèque à l'ordre de BIBLIAPEDIA)

Merci d'encadrer le jour souhaité : **LUNDI    MARDI    JEUDI    VENDREDI    INDIFFÉRENT**

**Date et signature des parents** :