



Le jeune public observe le parcours de Takis, enfant joueur et attachant qui, dans son rêve, va apprendre l'importance de se laver les dents. Grâce aux personnages de la tendre dentiste l'amie des dents, de l'élégant monsieur brosse à dent et de la belle denture Lili, Takis fera un rêve d'apprentissage tout en tendresse et humour.

Cette forme artistique fait se rencontrer la poésie et la manipulation d'objet à travers un conte initiatique. Le personnage, comme le jeune public, découvre un monde onirique dans lequel a lieu la rencontre entre une denture et une brosse à dent.

***On doit mille fois plus estimer
une dent qu'un diamant***

Proverbe espagnol

Spectacle de et avec : Aurore James & Myriam Lotton

Scolaire : de 2 à 6 ans (petite à grande section)

Durée : 20mn + échange à l'issue.

Jauge : 40 élèves maximum par représentation

Représentations : jusqu'à 4 représentations dans la journée

Agrément 2020-2025 : Inspection académique de Caen

Référencé ADAGE : PASS Culture

Un spectacle sur la thématique «hygiène bucco-dentaire »

Association loi 1901 / licence PLATESV-R-2020-005450

La compagnie Foutu Quart d'Heure

Implantée au Bazarnaom à Caen, la compagnie produit, diffuse et promeut des créations protéiformes de spectacles vivants et de vidéos.

Actrice de son temps, la compagnie travaille autour de sujets actuels et sociétaux. Avec toujours une empreinte décalée et incisive, elle les questionne au travers de ses créations et interventions.

La compagnie cherche à ce que se produise un échange fécond et ludique avec le public – sur le monde contemporain, sur les aspirations et les colères qui nous animent, sur le collectif et l'art.

Site internet : <https://www.ciefoutuquartdheure.fr>

Myriam Lotton



Aurore James



FOUTU CIE QUART D'HEURE

Contacts

Porteuse du projet / Diffusion

Myriam Lotton

artistique@ciefoutuquartdheure.fr

06 61 13 93 28

Production

Sylvia Marzolini

diffusion@ciefoutuquartdheure.fr

06 26 42 58 91

Administration

Lucile Martin

production@ciefoutuquartdheure.fr