

ZAK Rythmik

Spectacle jeune et tout public

VIADANSE

Centre chorégraphique national de Bourgogne Franche-Comté à Belfort
Chorégraphie : Héla Fattoumi - Éric Lamoureux

GRATUIT



LUXEUIL-LES-BAINS

VEN. 23 AOÛT, 17^H PARC DES THERMES
SAM. 24 AOÛT, 11^H PL. DE LA RÉPUBLIQUE

[derrière l'&cclesia]

Informations : Culture 70 / 03 84 75 36 37 / culture70.fr

ZAK Rythmik

VIADANSE

Centre chorégraphique national de Bourgogne Franche-Comté à Belfort
Chorégraphie - Hélé Fattoumi - Éric Lamoureux

Spectacle jeune et tout public **GRATUIT**
Durée 50 mn

Comme dans un jardin d'éveil, les cinq danseurs de ZAK RYTHMIK découvrent et font découvrir au public les multiples possibilités de faire rythme ensemble. Leur complicité et leur engagement en reliant danse, voix et percussions, nous entraîne dans un univers ludique, léger et joyeux.

Le rythme, dans toutes ses expressions, traverse les humanités et les horizons culturels d'hier et d'aujourd'hui.

ZAK Rythmik est un spectacle créé par Hélé Fattoumi et Éric Lamoureux, directeurs de VIADANSE Centre chorégraphique national de Bourgogne-Franche-Comté. Installé à Belfort, ce lieu de création accompagne des compagnies professionnelles, développe la culture chorégraphique et favorise la sensibilisation à la danse contemporaine sur le territoire.

Musique : Xavier Desandre Navarre et Éric Lamoureux

Interprètes : Meriem Bouajaja, Juliette Bouissou, Mohamed Chniti, Chourouk El Mahati, Angela Vanoni

Costumes : Gwendoline Bouget

Assistante costumière : Hélène Oliva

Direction technique : Thierry Meyer

Régie son : Valentin Maugain

Production : VIADANSE Direction Fattoumi - Lamoureux /
Centre chorégraphique national de Bourgogne Franche-Comté à Belfort

LUXEUIL-LES-BAINS

VEN. 23 AOÛT, 17^H PARC DES THERMES

SAM. 24 AOÛT, 11^H PL. DE LA RÉPUBLIQUE

(derrière l'église)

Avec le soutien de la Drac Bourgogne Franche-Comté
dans le cadre du dispositif « Été culturel »



Informations : Culture 70

03 84 75 36 37 /culture70.fr



Direction régionale
des affaires culturelles

