



© Anthony Égéa

Atelier : Hip-hop Mené par un danseur de la compagnie Rêvolution

Les ateliers de pratique artistique sont imaginés avec les artistes programmés dans la saison.
Pour s'inscrire, il est indispensable d'assister au spectacle en lien avec l'atelier.

L'atelier

mer 11 jan | 18h30 - 20h30 | TAP

Plein tarif 10 €, tarif réduit* 5 € + prix du billet pour
Explosion

+ d'infos : Lola Solignac

T : +33 (0)5 49 39 40 00 | lola.solignac@tap-poitiers.com

Revenez aux racines de la danse hip-hop en vous immergeant dans l'univers du chorégraphe Anthony Égéa. Laissez-vous guider à la découverte du popping, cette « implosion corporelle » qui transforme le corps en véritable coup de canon !

*tarif réduit : moins de 16 ans, Carte Culture, demandeurs d'emploi et Le joker

Explosion

Anthony Égéa

mar 10 jan | 20h30 | TAP théâtre

Contraction, décontraction. Célérité, tension, relâché. Dans la panoplie des styles hip-hop, le popping possède un aspect explosif. Avec *Explosion*, c'est cette charge électrique que recherche Anthony Égéa [au TAP avec *Les Forains, ballet urbain* en 2017]. Huit figures reconnues du popping s'y retrouvent pour une pièce chargée d'histoire et d'énergie spontanée. À la façon du pop-corn qui éclate sous la chaleur, le sound system funk de Mofak est là pour faire monter la pression chorégraphique et la tension corporelle. Du style old school au contemporain, ce ballet hip-hop est conçu comme un écran pour toutes les potentialités du popping.

Atelier : Hip-hop

Bulletin à adresser à Lola Solignac, accompagné du règlement et des pièces justificatives dans le cas d'un tarif réduit :

- à l'accueil du TAP

- par courrier : TAP - Théâtre Auditorium de Poitiers - 1 boulevard de Verdun - 86000 Poitiers

Chèque à l'ordre du TAP | Nombre de places limité, les inscriptions seront prises en compte dans l'ordre de réception des bulletins.

Nom : _____ Prénom : _____

Âge : _____

Adresse : _____

CP : _____ Ville : _____

Tél. : _____ Email : _____

Merci de compléter un bulletin par personne.