



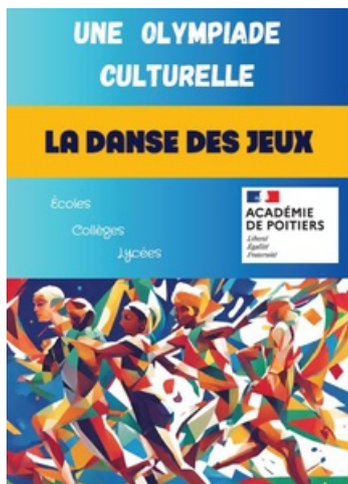
La Danse des Jeux

publié le 27/10/2023 - mis à jour le 28/10/2023

Vivre les Jeux en dansant

Descriptif :

Créée par Mourad Merzouki et labellisée Olympiade Culturelle, la Danse des Jeux est une chorégraphie qui célèbre les Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024, sur une musique originale imaginée par Müller & Makaroff (Gotan Project). Accessible à tous les publics, cette chorégraphie simple et entraînante est un moyen de se retrouver en mouvement pour se préparer au grand rendez-vous des Jeux.



La Danse des Jeux est à la fois une création chorégraphique et un projet pédagogique. Conçue de façon à être accessible de la maternelle jusqu'aux universités, elle est un moyen d'encourager l'activité physique et d'enrichir le parcours d'éducation artistique des élèves.

Participez au concours de la Danse des Jeux !

Afin de valoriser les plus belles créations produites à cette occasion, Paris 2024, en lien avec le ministère en charge de l'Éducation nationale et les fédérations scolaires et universitaires, lance **le concours de la Danse des Jeux**.

Du 16 octobre 2023 au 31 mars 2024 les équipes enseignantes peuvent inscrire leur projet sur l'application ADAGE en remplissant le formulaire de l'appel à projets "Danse des Jeux". Tout au long de l'année, les meilleurs projets seront valorisés

dans les communications de Paris 2024 et 3 « coups de cœur » seront sélectionnés afin de participer à une rencontre festive au Théâtre de la Ville à Paris le 18 mai 2024 : une équipe primaire, une équipe collège, une équipe lycée.

Contact :

Isabelle Lesouple - Adjointe au Délégué Académique à l'Action Culturelle pour le Rectorat de Poitiers : isabelle.lesouple@ac-poitiers.fr

Dominique Prince - conseillère académique danse et cirque -Rectorat de Poitiers : daac.dansecirque@ac-poitiers.fr

Olivier Perrocheau - professeur agrégé d'Education Physique et Sportive- Mission Danse des jeux : olivier.perrocheau@ac-poitiers.fr

Plus d'infos ici :

 [Le programme complet \(PDF de 6 Mo\)](#)

Portfolio

