

# Incubateur créatif

Le Centre de formation danse est également un pôle ressource pour la diffusion (Incubateur créatif) et l'éducation artistique et culturelle.

## Qu'est-ce que l'incubateur créatif ?

Anciennement connu sous le nom de Jeune Ballet du CFD (créé en 2012), l'Incubateur Créatif a vu le jour en 2022. Il s'adresse à des jeunes danseurs et danseuses issus de tous horizons artistiques, souhaitant nourrir leur parcours, approfondir leur rapport au mouvement et enrichir leur expérience d'interprète.

Pensé comme un laboratoire artistique, l'incubateur fonctionne sous forme d'ateliers d'exploration et de création chorégraphique, dans un esprit de recherche, de transmission et de partage.

Chaque saison, les créations développées avec Sophie Courtin, responsable de l'incubateur, et/ou des chorégraphes invités, sont présentées lors d'événements à Visages du monde ou hors les murs.

Pour la saison 2025-2026, nous aurons le plaisir d'accueillir [Philippe Lafeuille](#), chorégraphe de la Compagnie Chicos Mambo, en tant qu'artiste invité.

## Candidature

- **Tarif** : adhésion annuelle de 20,80€
- **Pré-requis** : être majeur, avoir le sens de l'engagement, se rendre disponible pour toutes les dates de répétition et de représentation.
- Dates d'audition saison 2026-2027 : **Samedi 12 et dimanche 13 septembre 2026**

## Historique de l'incubateur créatif

Plusieurs créations ont été réalisées depuis 2013 par l'incubateur créatif :

- 2021 : *Borderline* créée par Maëlle Dufour
- 2022 : *La Boxeuse amoureuse* créée par Sophie Courtin
- 2022 : *PNEE* créée par Johana Malédon
- 2023 : *DOOM* créée par Théophile Bensusan

- 2023 : *CONTEMPLATION* créée par Sophie Courtin
- 2024 : *Red Sky* créée par Cerizz
- 2024 : *Silences intérieurs* créée par Sophie Courtin

## Présentation Incubateur Crétif

[Présentation Projet Incubateur créatif \(pdf, 1,55 mo\)](#)

## Lien utile

[En savoir plus sur le Centre de formation danse \(test-novabot-content.dev.inovawork.net\)  
\(ouverture dans un nouvel onglet\)](#)