



ANNEE 2025-2026

DANSE : Initiation 6 et 7 ans



Je suis né(e) entre le :

-1e janvier et le 31 décembre **2019**, j'intégrerai une classe d'initiation danse 1e année

-1e janvier et le 31 décembre **2018**, j'intégrerai une classe d'initiation danse 2e année

Comment s'inscrire en 3 étapes

➤ Du 12 mai au 9 juin 2025 : DEMANDE D'INSCRIPTION

- Se connecter ici : [conservatoire www.conservatoire-cergypontoise.fr](http://www.conservatoire-cergypontoise.fr)
- Compléter le formulaire de préinscription.
Une préinscription ne garantit pas une place.

➤ Du 16 juillet au 25 juillet 2025 : CONFIRMATION D'INSCRIPTION

- Se connecter ici : www.conservatoire-cergypontoise.fr
- Rentrer dans son extranet pour choisir un horaire de cours.
Les places sont limitées par classe, le quota ne peut être dépassé.

➤ Courant août : POUR VALIDER L'INSCRIPTION

- Se connecter à mon espace personnel
- Cliquer sur [Documents] dans la marge à gauche
- Déposer :
 - *Une photo d'identité*
 - *Pour les habitants de l'agglomération = un justificatif de domicile*
 - *Certificat médical de non-contre-indication à la pratique de la danse*
- Cliquer sur [Données fiscales] et renseigner les informations demandées
- Charger mon avis d'imposition 2025 sur les revenus 2024
- Sur mon espace extranet, cliquer sur « Droit à l'image », dans la marge à gauche
- Télécharger le formulaire, le compléter et le charger sur mon espace.
- Cocher ma décision concernant le droit à l'image
- Et enfin cliquer sur « DEPOSER »

DEBUT DES COURS : SEMAINE DU 15 SEPTEMBRE 2025

L'initiation à la danse a pour objectif la découverte de la sensibilité artistique et de la créativité à travers la pratique de la danse. Les professeurs travaillent avec les élèves sur les sensations et la structuration corporelle nécessaire à la pratique des différentes techniques de danse. Les enfants y développent leur musicalité, leur mobilité corporelle et leur relation aux autres à travers des exercices ludiques et des temps d'atelier à raison d'une heure de pratique hebdomadaire