

Filière S2TMD

Voix - Danse - Instrument 2026-2027

PRÉSENTATION

>> Préparation au BAC S2TMD :

« Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse »

Cette filière s'adresse à des élèves motivés ayant une pratique artistique significative dans l'une des spécialités citées ci-dessous.

Elle leur permet de recevoir une double formation artistique et générale de haut niveau dans des conditions leur garantissant les meilleures chances d'épanouissement.

SPÉCIALITÉS [entrée en 2^{nde} générale option culture et pratique de la danse ou de la musique & 1ère S2TMD]

Voix ou Instruments ou Danse classique ou Danse contemporaine

ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE

Lycée Saint Exupéry

82 rue Hénon - Lyon 4e - tél.: 04.72.10.91.91

Conservatoire à rayonnement régional de Lyon

4 montée Cardinal Decourtray - Lyon 5e - tél.: 04 78 25 91 39



>> INTÉGRER UNE CLASSE S2TMD AU CONSERVATOIRE DE LYON 3 étapes

1. Candidature jusqu'au 6 février 2026 inclus

Dossier à télécharger sur le site www.conservatoire-lyon.fr à partir du 5 janvier 2026 à 14h00 et à retourner au Conservatoire. Attention: les candidats ne peuvent se présenter que dans une seule discipline.

2. Les épreuves d'admission

Elles évaluent le potentiel et la motivation des candidats. Les programmes musicaux seront rendus publics le 05 janvier 2026, les épreuves chorégraphiques seront mentionnées sur la notice Danse.

3. L'admission définitive

Elle est prononcée par une commission au regard de l'étude du dossier scolaire, des épreuves d'admission et en fonction du nombre de places disponibles. La liste des admis est publiée par l'Éducation Nationale.

RÉUNION D'INFORMATION

Au Conservatoire avec les partenaires de l'Éducation Nationale >> mercredi 7 janvier 2026 à 18h00 au Conservatoire

ÉPREUVES D'ADMISSION

Danse classique et contemporaine >> samedi 21 mars 2026 Instruments et Voix >> >> mercredi 4 ou 11 mars 2026

MODALITÉS DES ÉPREUVES D'ADMISSION

Consulter les notices complémentaires mises en ligne en décembre sur le site du Conservatoire.

Conservatoire à rayonnement régional de Lyon www.conservatoire-lyon.fr

