

Les concerts de Noël de l'école de musique et de danse de Sorgues



À l'approche des fêtes de fin d'année, l'École municipale de musique et de danse (EMMD) de Sorgues invite le public à 3 soirées musicales, les 9, 10 et 11 décembre prochains. Comme chaque année, les pratiques collectives seront mises à l'honneur, offrant un aperçu de la diversité des disciplines enseignées.

Mardi 9 décembre : Une soirée placée sous le signe du chant

Cette première soirée fera la part belle aux voix. Après une ouverture assurée par l'ensemble de musiques actuelles ados, les chanteurs de la classe de technique vocale et la chorale adulte présenteront un programme éclectique, allant de la musique baroque à la variété contemporaine. Un groupe de musiques actuelles adultes viendra ponctuer la soirée pour un final tout en énergie.



Ecrit par Echo du Mardi le 5 décembre 2025

[\(Carte interactive\) Vaucluse : où retrouver les festivités de Noël 2025 ?](#)

Mercredi 10 décembre : La diversité à l'honneur

La deuxième soirée proposera : l'orchestre d'harmonie. Pour débiter, 26 jeunes musiciens. Suivront la classe de percussions, les 2 ensembles de guitares enfants ainsi que l'ensemble de clarinettes enfants. Un groupe de musiques actuelles adultes prendra ensuite le relais avant un final en rythme et en couleurs porté par l'atelier jazz.

Jeudi 11 décembre : Les instruments acoustiques en lumière

Cette troisième soirée sera entièrement dédiée aux formations acoustiques. Une classe de Formation Musicale proposera une série d'improvisations inspirées par les chants d'oiseaux. Se succéderont ensuite l'orchestre à cordes, l'ensemble de flûtes adultes, l'ensemble de guitares adultes, l'ensemble à cordes adultes puis l'ensemble de clarinettes adultes. La soirée s'achèvera sur une prestation de l'ensemble de saxophones.

L.G.

Pôle culturel – Salle de spectacle. Gratuit sur réservation à l'EMMD. 04 90 39 71 71

Programme de la saison culturelle sur <https://lc.cx/ODblBy>

Programme d'un Noël à Croquer sur <https://short.do/0K50JB>