

## Grand concert de l'école de musique moderne



Grand concert de l'école de musique moderne

L'école de musique moderne de Mirande « Léréma » fera son 4ème concert annuel ce vendredi 13 juin à la salle André Beaudran.

Enfants, ados et adultes ont travaillé toute l'année pour préparer cette soirée, qui fera voyager le public dans des univers musicaux très variés. En solo, duo ou en groupe, venez découvrir les classes instrumentales et les ateliers de cette école moderne, qui propose un cursus complet, permettant un apprentissage de la théorie musicale (rythme, solfège et harmonisation) avec une formation à la composition et à l'improvisation.

En plus de se former à la pratique instrumentale et vocale, les élèves bénéficient aussi d'une initiation aux techniques de sonorisation scéniques et d'enregistrement, essentielles pour les musiques amplifiées.

Pour tous ceux qui souhaitent découvrir cette école innovante, qui compte aujourd'hui une centaine d'inscrits, Fabrice Jonval et ses élèves vous invitent à cette belle soirée, où vous retrouverez des morceaux d'artistes du moment, de la pop, du jazz, du rock, du rap, du ska, du swing et tant d'autres styles encore... Laissez-vous surprendre par des reprises originales, des compositions inventives et des improvisations de qualité.

Par sa formation jazz-rock et sa solide expérience professionnelle, Fabrice apporte une approche de la musique adaptée à la société actuelle, qui vise à donner aux élèves l'envie de jouer tout au long de leur vie, qu'ils choisissent ou non d'en faire leur métier.

L'association Ouest Rox proposera une buvette avec un snack dès 19h, avant le début du concert prévu à 20h. Un entracte est prévu en milieu de soirée. L'entrée est libre, permettant à chacun de donner ce qu'il peut pour soutenir l'association.

+ d'infos : 06 14 46 14 05 / 06 63 84 59 57



Affiche concert LEREMA 13 juin.jpg



Lerema 3.jpg



Lerema 6.jpg



Lerema 7.jpg



Lerema 10.jpg



Lerema 5.jpg



Lerema 11.jpg



Lerema 4.jpg



Lerema 9.jpg



Lerema 8.jpg