

# Inauguration du *Labo de la Belle*

## Jeudi 21 mars 2019 à 18h00

Bâtiment Clé de Sol - 51 boulevard Gambetta

En présence de

**Eric Piolle**

Maire de Grenoble

**Corinne Bernard**

Adjointe aux Cultures

**Laurent Duclot**

Président de l'Association

MixLab

**Guillaume Veyrier**

Chargé d'accompagnement

L'association Mixlab, gestionnaire de La Belle Électrique, a remporté l'appel à partenaire lancé par la Ville de Grenoble visant à offrir l'opportunité de développer un projet artistique et culturel dans les locaux musicaux de la Clé de Sol.

La Ville de Grenoble met ainsi à disposition gracieuse de l'association une partie du bâtiment Clé de Sol, situé au cœur du jardin Hoche, dans des locaux attenants aux ateliers d'artistes visuels installés par la Ville en 2017. Ces locaux s'étendent sur plus de 200 m<sup>2</sup> en rdc, accessibles PMR - La valorisation annuelle locative du bâtiment s'élevait à 15 098,39 € en 2016 -

Le lieu se compose d'une grande salle de co-working, un salle de réunion, une micro-bibliothèque, une kitchenette, **3 studios de résidence** dont 2 dédiés à la résidence de création longue ; **1 studio de répétition** ; et **1 cabine MAO** (musique assistée par ordinateur).

Le projet du « Labo de la Belle » se positionne comme facilitateur de l'accompagnement des artistes et des acteurs des

musiques amplifiées sur le territoire grenoblois.

Le chargé d'accompagnement, Guillaume Veyrier, a notamment pour mission d'informer, orienter et accompagner les musiciens et les structures du domaine des musiques actuelles, qu'il s'agisse de groupes locaux amateurs, émergents ou en voie de professionnalisation.

**Des ateliers et rencontres professionnelles**

(scénographie, production, communication...), ainsi que des **formations** (lumière, administration, régie son...) seront organisés pour les groupes et les musiciens.

Déroulé de l'inauguration :

18h00 : Discours

18h20 : Visites des locaux par petits groupes et Live de *Fall Therapy*

Plus d'info :

accompagnement@la-belle-electrique.com

