

# Conservatoire de Musique de Genève



Dans le cadre de l'extension et de la rénovation énergétique du Conservatoire de Musique de Genève, différents aspects notables de la physique du bâtiment ont été étudiés, notamment les risques de condensation et de moisissures, les aspects liés à l'étanchéité dans le cadre des extensions souterraines, ainsi que le confort thermique lié aux nouveaux ouvrants qui ont fait l'objet d'analyses minutieuses afin d'apporter des solutions optimales.

Ce projet a pour objectif une mise aux normes (incendie, sécurité, accès aux personnes à mobilité réduite), ainsi qu'une revalorisation des espaces de circulation. Les exigences ont été définies dès la planification et suivies lors de la préparation et la réalisation du chantier. Les objectifs ont ainsi été atteints grâce à une coordination multidisciplinaire active entre le physicien du bâtiment, les ingénieurs techniques CVC et l'architecte.

## Aperçu du projet

Type de projet	Transformation
Maître d'ouvrage	Conservatoire de Musique de Genève
Architecte	GMAA Architectes (GE)

## Nos prestations

Protection thermique estivale

Physique du bâtiment

Absence de moisissures et de condensation