



BATJ SA | RUE LIOTARD 1 | CH - 1202 GENÈVE  
TÉLÉPHONE : 022 940 31 01  
EMAIL : contact@batj.ch  
SITE INTERNET : www.batj.ch

## CV

### Kevin Moreira

076 830 31 30

moreira@batj.ch

Français, anglais et portugais lu, écrit et parlé.



## Expériences professionnelles

### Depuis mai 2017

BATJ SA, Bureau d'Acoustique Thomas Juguin, Genève.

Réalisation d'études acoustiques (acoustique du bâtiment, acoustique des salles, acoustique environnementale, bruit des équipements techniques) et de mesures acoustiques.

### Mars 2015 - Mars 2016

Bureau Amplitude Acoustics, Porto.

Réalisation d'études acoustiques (acoustique du bâtiment, acoustique des salles, acoustique environnementale, bruit des équipements techniques, vibrations).

### Juillet 2011 - Octobre 2011

CMPH - DomusSocial, Porto.

Réalisation de rapports d'organisation et maintenance d'équipements et infrastructures des habitations de la commune de Porto (Portugal). Réalisation de plans de mesures et de devis.

## Expériences complémentaires

Collaborateur indépendant chez Amplitude Acoustics (jusqu'en Octobre 2016)

Acoustique dans la réhabilitation des bâtiments anciens - présentation au congrès EuroRegio 2016.

Participation à des congrès d'acoustique.

Réalisation de travaux de recherche en acoustique du bâtiment.

Développement et programmation d'outils de calcul dans le domaine de l'acoustique.

Chargé de la réalisation de mesures acoustiques au laboratoire d'acoustique de l'Université de Porto.

Acoustique environnementale et des bâtiments - Cours pour les étudiants en génie civil de l'université de Porto (2014).

## Diplômes

### 2016

Faculté d'ingénierie de l'Université de Porto.

Master en génie civil

Matières principales: Acoustique, thermique et installations du bâtiments; Pathologie dans les bâtiments; Maintenance et réhabilitation des bâtiments; Technologies et systèmes de construction.

### 2012

Faculté d'ingénierie de l'Institut Polytechnique de Porto.

Licence en génie civil

Matières principales: Structures des bâtiments; Physique et technologie de la construction; Matériaux de construction; Hydraulique; Mécanique des matériaux; Méthodes d'organisation et gestion; Mécanique des sols; Béton Structurel.