



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

## CV

### Thomas Juguin

076 693 62 56

juguin@batj.ch

*Français et anglais, lu,  
écrit et parlé.*



## Expériences professionnelles

### Décembre 2018

Création de BATJ SA, Genève.

*Acoustique du bâtiment, acoustique des salles, acoustique environnementale, bruit des équipements techniques, vibrations, mesures.*

### Janvier 2017 - Décembre 2018

Bureau d'Acoustique Thomas Juguin, Genève. Acousticien indépendant.

### Janvier 2016 - Décembre 2016

Bureau Architecture & Acoustique SA, Genève

*Chargé de la réalisation d'études acoustiques (isolation, bruit des équipements techniques, acoustique des salles, environnement, vibrations)*

### Décembre 2010 - Décembre 2015

Bureau EcoAcoustique SA, Lausanne

*Chargé de la réalisation d'études acoustiques (isolation, bruit des équipements techniques, acoustique des salles, environnement, vibrations)*

### Octobre 2004 - Novembre 2010

Bureau Peutz & Associés, Paris

*Chargé de la réalisation d'études acoustiques (isolation, bruit des équipements techniques, acoustique des salles, environnement, vibrations), gestion du laboratoire.*

## Expériences complémentaires

Chargé de cours en acoustique pour 3 filières à la haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA) à partir de septembre 2017.

Chargé de cours à la haute école d'art et de design (HEAD) de Genève.

Membre de la commission SIA 181/1 - Acoustique des salles.

Membre du groupe de travail pour la révision de l'article 22 du commentaire de l'ordonnance 3 relative à la loi sur le travail mis en place par le secrétariat à l'économie de la confédération (SECO).

Membre de la commission « Acoustique des salles » de la société suisse d'acoustique (SSA).

Assistant d'enseignement - Cours d'acoustique pour les étudiants en architecture de l'EPFL (2011-2014).

Réalisation de différents travaux de recherche, présentation en congrès (journées SSA).

Participation à de nombreux congrès d'acoustique.

## Diplômes

2015 - Diplôme d'acousticien de la société suisse d'acoustique (SSA) avec spécialisation en acoustique des salles et en acoustique du bâtiment.

2004 - Licence d'ingénierie acoustique et vibratoire de l'université du Maine au Mans.

2002 - Diplôme d'étude universitaire scientifique et technique - Vibration, acoustique et signal. Université du Maine, Le Mans.