

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 juquin@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.